

# Bedienungsanleitung

## N2310 Serie

---

## ❖ Informationen zum Copyright und Markenzeichen

---

Thecus und andere Namen von Thecus-Produkten sind eingetragene Markenzeichen der Thecus Technology Corp. Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Markenzeichen der Microsoft Corporation. Apple, iTunes und Apple OS X sind eingetragene Markenzeichen der Apple Computers, Inc. Alle anderen Markenzeichen und Markennamen sind das Eigentum ihrer entsprechenden Inhaber. Änderungen der technischen Daten sind vorbehalten.

Copyright © 2013 Thecus Technology Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

## ❖ Über diese Bedienungsanleitung

---

Sämtliche Informationen in dieser Bedienungsanleitung wurden sorgfältig geprüft, um ihre Richtigkeit zu gewährleisten. Sollten Sie einen Fehler vorfinden, erbitten wir Ihre Rückmeldung. Die Thecus Technology Corporation behält sich vor, den Inhalt dieser Bedienungsanleitung ohne Ankündigung zu ändern.

**Produktname: Thecus N2310 Serie**

**Version der Bedienungsanleitung: 1.2**

**Freigabedatum: Juni 2014**

## ❖ Eingeschränkte Garantie

---

Die Thecus Technology Corporation garantiert, dass alle Komponenten der NAS-Produkte von Thecus vor Werksauslieferung gründlich getestet wurden und dass sie bei üblicher Verwendung normal funktionieren sollten. In case of any system malfunctions, Thecus Technology Corporation and its local representatives and dealers are responsible for repair without cost to the customer if the product fails within the warranty period and under normal usage. Thecus Technology Corporation is not responsible for any damage or loss of data deemed to be caused by its products. It is highly recommended that users conduct necessary back-up practices.

## ❖ Sicherheitshinweise

---

Aus Sicherheitsgründen müssen Sie die folgenden Sicherheitshinweise lesen und befolgen:

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung gründlich durch, bevor Sie versuchen, Ihren IP-Speicher von Thecus einzurichten.
- Ihr IP-Speicher von Thecus ist ein kompliziertes elektronisches Gerät. Versuchen Sie unter KEINEN Umständen, es zu reparieren. Sollte eine Betriebsstörung auftreten, schalten Sie das Gerät sofort aus und lassen Sie es von einem qualifizierten Kundencenter reparieren. Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Händler.
- Achten Sie darauf, dass NICHTS auf das Netzkabel gestellt wird; verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darauf treten kann. Verlegen Sie Verbindungskabel auf umsichtige Weise, so dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Ihr IP-Speicher von Thecus funktioniert bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C und bei einer relativen Luftfeuchte von 20 % - 85 % fehlerfrei. Eine Verwendung des IP-Speicher von Thecus unter extremen Umgebungsbedingungen kann das Gerät beschädigen.
- Vergewissern Sie sich, dass der IP-Speicher von Thecus mit der richtigen Stromspannung versorgt wird (AC 100 V - 240 V, 50/60 Hz, 3 A). Der Anschluss des IP-Speicher von Thecus an eine falsche Stromquelle kann das Gerät beschädigen.
- Setzen Sie den IP-Speicher von Thecus KEINER Feuchtigkeit, KEINEM Staub und KEINEN ätzenden Flüssigkeiten aus.
- Stellen Sie den IP-Speicher von Thecus NICHT auf unebene Oberflächen.
- Stellen Sie den IP-Speicher von Thecus NICHT in das direkte Sonnenlicht und setzen Sie ihn auch KEINEN anderen Hitzequellen aus.
- Reinigen Sie den IP-Speicher von Thecus NICHT mit Chemikalien oder Aerosolen. Trennen Sie das Netz- und alle anderen Kabel, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Stellen Sie KEINE Gegenstände auf den IP-Speicher von Thecus; blockieren Sie zur Vermeidung einer Überhitzung NICHT die Lüftungsschlitze.
- Bewahren Sie die Verpackung außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Beachten Sie bei der Entsorgung des Gerätes zum Schutz der Umwelt Ihre lokalen Bestimmungen für eine sichere Entsorgung von Elektronikprodukten.

## ❖ Inhaltsverzeichnis

---

<b>Informationen zum Copyright und Markenzeichen. ....</b>	<b>ii</b>
<b>Über diese Bedienungsanleitung. ....</b>	<b>ii</b>
<b>Eingeschränkte Garantie.....</b>	<b>ii</b>
<b>Sicherheitshinweise.....</b>	<b>iii</b>
<b>§Chapter 1: Introduction.....</b>	<b>1</b>
1.1 Overview.....	1
1.2 Lieferumfang.....	1
1.3 Vorderseite . ....	2
1.4 Rückseite. ....	3
<b>§Kapitel 2: Hardwareinstallation.....</b>	<b>4</b>
2.1 Übersicht. ....	4
2.2 Bevor Sie beginnen.....	4
2.3 Kabelverbindungen.....	4
<b>§ Kapitel 3: Systemadministration. ....</b>	<b>6</b>
3.1 Übersicht. ....	6
3.2 Webadministrationsschnittstelle.....	6
3.2.1 Meine Favoriten. ....	7
3.2.2 Bedienfeld.....	7
3.2.3 Mitteilungsleiste. ....	8
3.2.4 Abmelden. ....	8
3.2.5 Online-Aktualisierungsmeldung. ....	8
3.2.6 Sprachauswahl. ....	9
3.3 System Management (Systemmanagement). ....	9
3.3.1 General (Allgemein).....	9
3.3.2 Status.....	10
3.3.3 Ergänzte Hardwareinformationen. ....	10
3.3.4 Protokolle.....	10
3.3.5 User Access Log.....	12
3.3.6 Syslog-Verwaltung. ....	14
3.3.7 Zeit: Systemzeit einstellen . ....	15
3.3.8 Benachrichtigungskonfiguration. ....	15
3.3.9 Geplante Ein-/Abschaltung.....	16

3.3.10 Administrator Password (Administratorkennwort).....	17
3.3.11 Konfigurationsverwaltung. ....	18
3.3.12 Werksstandard.....	18
3.3.13 Energie verwaltung. ....	19
3.3.14 Dateisystemprüfung. ....	20
3.3.15 Wake-Up On LAN (WOL). ....	22
3.3.16 Benutzerschnittstellen-Anmeldefunktion. ....	22
3.3.17 Netzwerk.....	23
<b>3.4 Speicherverwaltung. ....</b>	<b>25</b>
3.4.1 Disk Information (Festplatteninformationen). ....	25
3.4.2 RAID Management (RAID-Verwaltung).....	27
<b>3.5 File Sharing/Privilege (Datei Teilen/Berechtigungen). ....</b>	<b>37</b>
3.5.1 Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration).....	37
3.5.2 Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration). ....	39
3.5.3 Batch-Input.....	41
3.5.4 Shared Folder (Freigegebene Netzwerkordner).....	42
3.5.5 Benutzerkontingent. ....	47
3.5.6 Benutzer- und Gruppensicherung.....	48
<b>3.6 Netzwerkdienst.....</b>	<b>49</b>
3.6.1 Samba / CIFS. ....	49
3.6.2 AFP (Apple-Netzwerkeinrichtung).....	52
3.6.3 NFS-Einrichtung. ....	53
3.6.4 FTP Service (FTP-Service) ....	53
3.6.5 Webservice . ....	55
3.6.6 UPnP-Service.....	56
3.6.7 Bonjour-Einstellungen. ....	56
3.6.8 SSH. ....	56
3.6.9 DDNS. ....	57
3.6.10 UPnP Port Management (UPnP-Port-Verwaltung). ....	58
3.6.11 WebDAV.....	59
3.6.12 Auto Thumbnail.....	60
3.6.13 ThecusID.....	60
<b>3.7 Anwendungsserver. ....</b>	<b>63</b>
3.7.1 iTunes®-Server (integriert). ....	63
3.7.2 Offizielle Zusatzanwendungen.....	63
3.7.3 3rd Party App Installation (Drittanbieter App Installation).....	63

3.7.4 NAS Application (NAS-Anwendung).....	64
<b>3.8 Sicherung.....</b>	<b>64</b>
3.8.1 Rsync-Zielserver. ....	64
3.8.2 Datenschutz (externe Sicherung). ....	65
3.8.3 Datenschutz (lokale Sicherung).....	74
3.8.4 ACL-Sicherung und -Wiederherstellung. ....	86
3.8.5 Daten brennen. ....	87
<b>3.9 Externe Geräte. ....</b>	<b>90</b>
3.9.1 Printer Information (Druckerinformationen).....	91
3.9.2 Unterbrechungsfreie Stromversorgung.....	95
<b>Anhang A: Kundendienst. ....</b>	<b>97</b>
<b>Anhang B: RAID -Grundlagen. ....</b>	<b>98</b>
<b>Anhang C: Grundlagen von Active Directory. ....</b>	<b>101</b>
<b>Anhang D: Lizenzinformationen.....</b>	<b>102</b>

# §Chapter 1: Introduction

---

## 1.1 Overview

Thank you for choosing the Thecus IP Storage Server. The Thecus IP storage is an easy-to-use storage server that allows a dedicated approach to storing and distributing data on a network. Gigabit Ethernet ports enhance network efficiency, allowing Thecus IP storage to take over file management functions, increase application and data sharing and provide faster data response. The Thecus IP storage offers data mobility with a disk roaming feature that lets you swap working hard drives for use in other Thecus IP storage, securing the continuity of data in the event of hardware failure. The Thecus IP storage allows data consolidation and sharing between Windows (SMB/CIFS) and Apple OS X environments. The Thecus IP storage's user-friendly GUI supports multiple Languages.

## 1.2 Lieferumfang

- **N2310**

Der Lieferumfang des IP-Speichers von Thecus sollte folgende Komponenten enthalten:

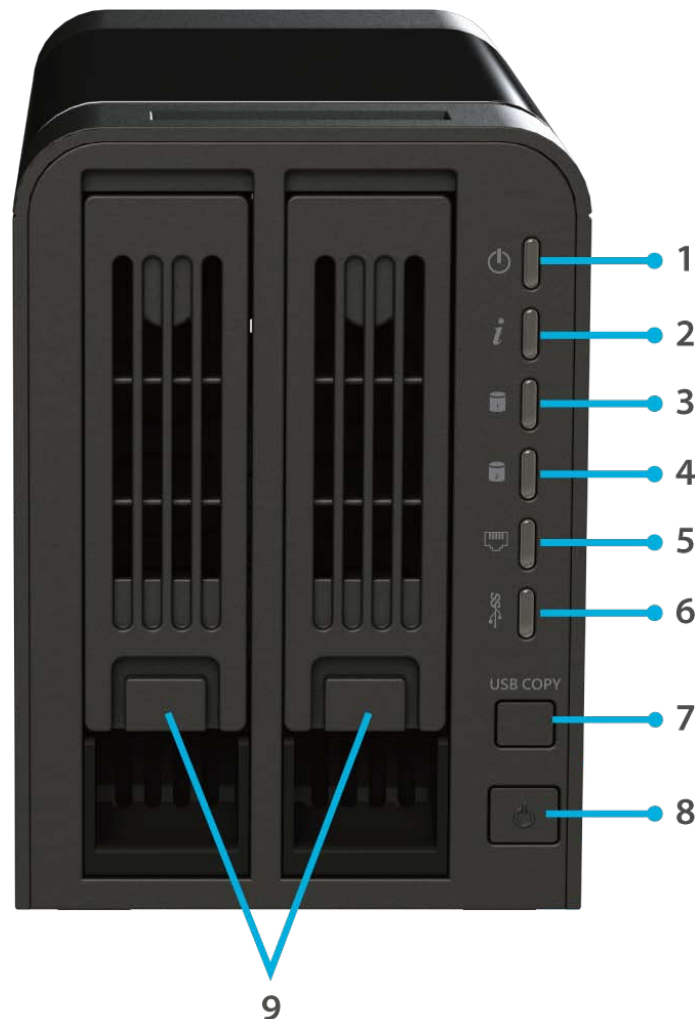
- ◆ System x1
- ◆ Schnellinstallationsanleitung x1
- ◆ CD-Titel x 1 (Universal-CD)
- ◆ Ethernet-Kabel x1
- ◆ Zubehörbeutel x1
- ◆ Mehrsprachige Garantiekarte x 1
- ◆ Netzteil x1
- ◆ Netzkabel x1

Prüfen Sie, ob alle Gegenstände vollzählig angeliefert wurden. Sollten Gegenstände fehlen, kontaktieren Sie Ihren Händler.

## 1.3 Vorderseite

- **N2310:**

Auf der Vorderseite des Thecus N2310 befinden sich die Geräteanzeigen und der Installationseinschub für die Festplatte:



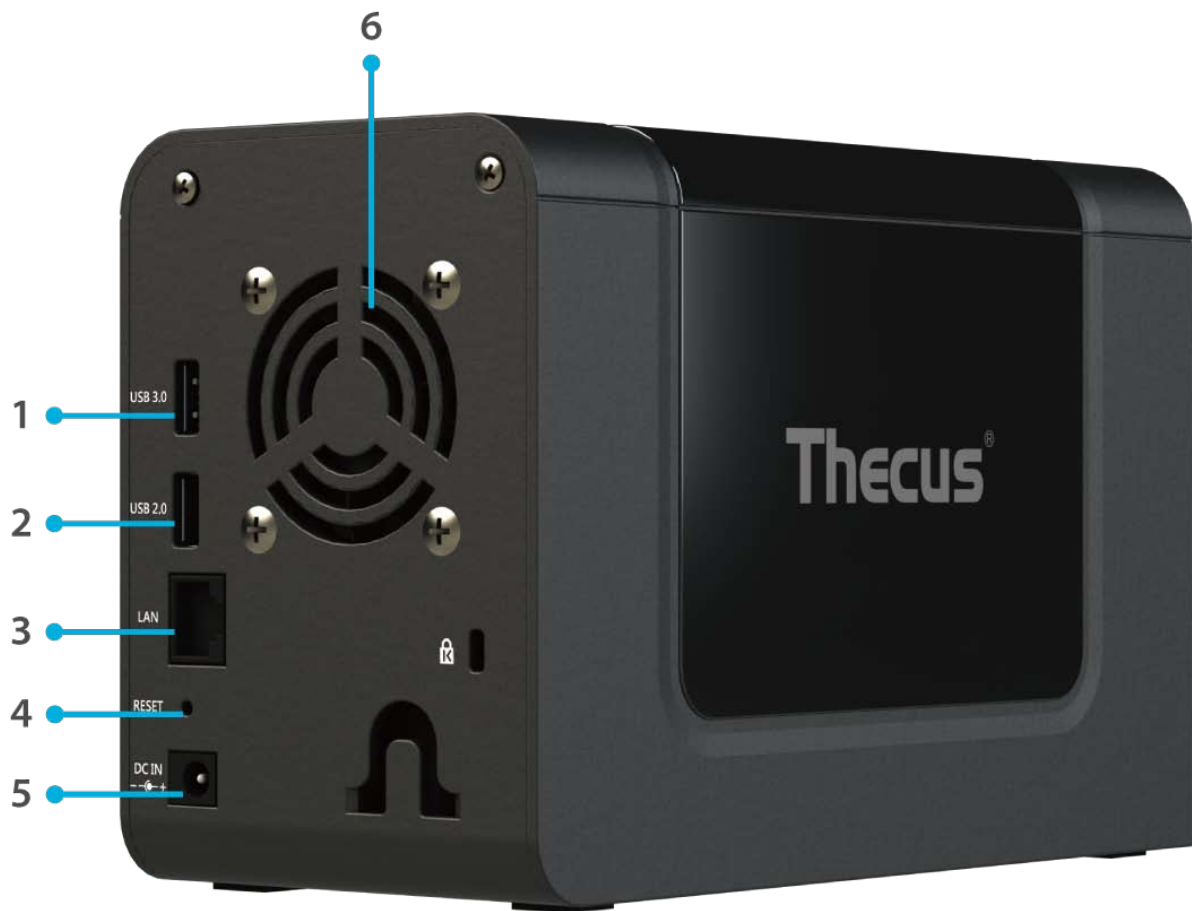
Vorderseite	
Element	Beschreibung
1. Betriebs-LED	Durchgehend blau: System ist bereit Blinkt blau: Einschaltvorgang
2. Systemstatus	Blinkt weiß: Diagnosemodus beginnt Durchgehend weiß: Diagnose abgeschlossen
3. Festplatte 1-LED	Blinkt weiß: Zugriff auf Festplatte Rot: Festplattenfehler
4. Festplatte 2-LED	Blinkt weiß: Zugriff auf Festplatte Rot: Festplattenfehler
5. LAN-LED	Durchgehend weiß: LAN-Kabel angeschlossen Blinkt: Netzwerkaktivität
6. USB-LED	Durchgehend weiß: Installiert Blinkt weiß: USB-Kopieraktivität Durchgehend rot: USB-Kopierfehler
7. USB-Anschluss	USB 3.0-Anschluss für kompatible USB-Geräte wie Digitalkameras, USB Datenträger und USB-Drucker.
8. Netztaste	Schaltet das N2310 ein/aus.
9. Festplatteneinschub	Vier Festplatteneinschübe unterstützen 4 x 3,5-Zoll- oder 4 x 2,5-Zoll Festplatten



## 1.4 Rückseite

- **N2310:**

An der Rückblende des N2310 befinden sich Ports und Anschlüsse.



Rückblende	
Element	Beschreibung
1. USB-Port	USB 3.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z. B. Digitalkameras, USB-Festplatten und USB-Drucker.
2. USB-Port	USB 2.0-Port zum Anschließen kompatibler USB-Geräte, wie z. B. Digitalkameras, USB-Festplatten und USB-Drucker.
3. LAN-Port	LAN-Port zum Verbinden mit einem Ethernet-Netzwerk über einen Switch oder Router.
4. Reset-Taste	Zum Zurücksetzen des N2310. Sie können Ihre Netzwerkeinstellungen und das Kennwort zurücksetzen sowie die Jumbo Frame-Unterstützung ausschalten, indem Sie die Reset-Taste an der Rückseite 5 Sekunden lang gedrückt halten.
5. Netzanschluss	Mit diesem Anschluss verbinden Sie das mitgelieferte Netzkabel.
6. Systemlüfter	Systemlüfter, der die Hitze aus dem Gerät ableitet.

# §Kapitel 2: Hardwareinstallation

## 2.1 Übersicht

Ihr IP-Speicher von Thecus ist für eine einfache Installation ausgelegt. Das folgende Kapitel dient als Starthilfe für eine schnelle Einrichtung und Inbetriebnahme des IP-Speicher von Thecus. Lesen Sie es gründlich durch, um Ihr Gerät nicht während der Installation zu beschädigen.

## 2.2 Bevor Sie beginnen

Bevor Sie beginnen, müssen Sie folgende Vorsichtsmaßnahmen treffen:

1. Lesen und verstehen Sie die **Sicherheitshinweise**, die am Anfang dieser Bedienungsanleitung aufgeführt sind.
2. Falls möglich, tragen Sie während der Installation ein Antistatikband um Ihr Handgelenk, damit elektrostatische Entladungen nicht die empfindlichen, elektronischen Komponenten des IP-Speicher von Thecus beschädigen können.
3. Achten Sie darauf, keine magnetisierten Schraubendreher in der Nähe der elektronischen Komponenten des IP-Speicher von Thecus zu verwenden.

## 2.3 Kabelverbindungen

1. Befolgen Sie zum Verbinden des IP-Speicher von Thecus mit Ihrem Netzwerk die nachstehenden Schritte: Schließen Sie das Ethernet-Kabel Ihres Netzwerks am LAN-Port an der Rückblende des IP-Speicher von Thecus an.



▲ N2310 LAN-Port

2. Verbinden Sie das mitgelieferte Netzkabel mit dem Netzanschluss an der Rückblende. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit einer Steckdose mit Überspannungsschutz.



▲ N2310 steckdose

3. Drücken Sie zum Hochfahren des IP-Speicher von Thecus die Ein-/Austaste.



▲ N2310 Netzschalter

## § Kapitel 3: Systemadministration

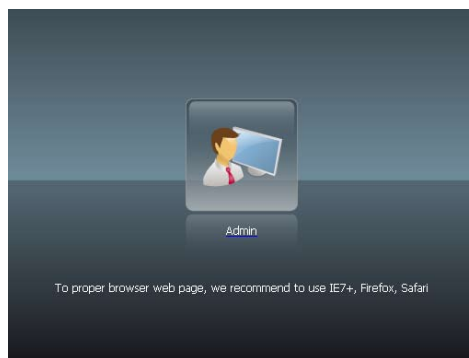
### 3.1 Übersicht

Der IP-Speicher von Thecus verfügt über eine leicht zugängliche **Webadministrationsschnittstelle**. Über sie können Sie den IP-Speicher von Thecus überall im Netzwerk konfigurieren und überwachen.

### 3.2 Webadministrationsschnittstelle

Stellen Sie sicher, dass Ihr Netzwerk mit dem Internet verbunden ist. So greifen Sie auf die Webadministrationsschnittstelle des IP-Speichers von Thecus:

1. Geben Sie die IP-Adresse des IP-Speichers von Thecus in Ihren Browser ein. (Standard-IP-Adresse finden Sie im Dienstprogramm Intelligent NAS oder auf )

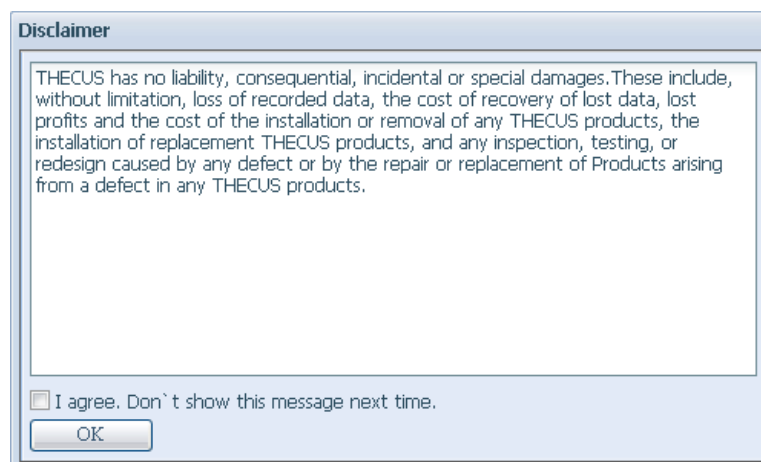


2. Melden Sie sich über den Administratorbenutzernamen und das Kennwort am System an. Die werkseitigen Standards lauten:

Benutzername: admin

Kennwort: admin

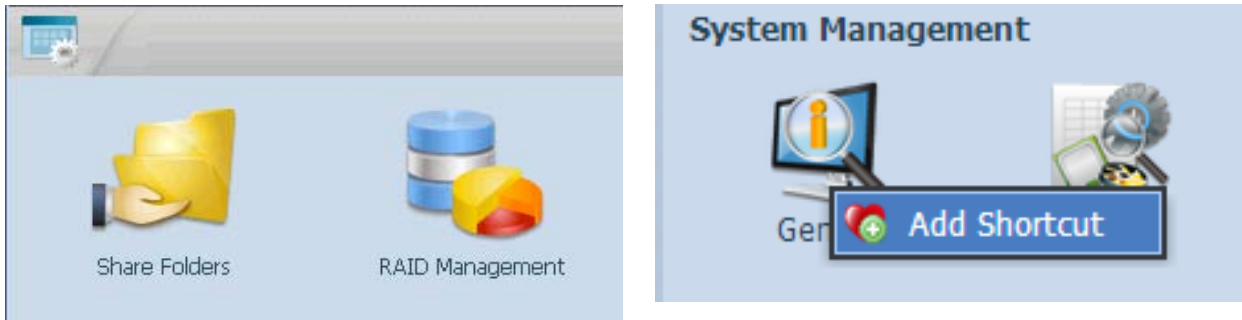
Sobald Sie als Administrator angemeldet sind, erscheint die nachstehend gezeigte Haftungsausschluss-Seite. Bitte klicken Sie auf das Kontrollkästchen, wenn diese Seite bei der nächsten Anmeldung nicht mehr angezeigt werden soll.



Im Anschluss an die Haftungsausschluss-Seite sehen Sie die Webadministrationsschnittstelle. Von hier aus können Sie nahezu alle Aspekte des IP-Speichers von Thecus von jedem Punkt im Netzwerk aus konfigurieren und überwachen.

### 3.2.1 Meine Favoriten

Die Benutzerschnittstelle mit „My Favorite (Meine Favoriten)“-Verknüpfung ermöglicht dem Benutzer, häufig verwendete Elemente zuzuordnen und diese im Hauptbildschirmbereich anzuzeigen. Die nachstehende Abbildung zeigt bevorzugte Systemfunktionen.



Administratoren können Favoritenfunktionen zu My Favorites (Meine Favoriten) hinzufügen bzw. daraus entfernen, indem Sie den Menübaum mit der rechten Maustaste anklicken.

### 3.2.2 Bedienfeld

In der Bedienfeld finden Sie alle Informationsbildschirme und Systemeinstellungen des IP-Speichers von Thecus.



Bedienfeld	
Element	Beschreibung
System Management (Systemmanagement)	Aktueller Systemstatus des Thecus IP-Speichers.
Storage (Speicher)	Informationen und Einstellungen zu den Speichergeräten, die im Thecus IP-Speicher installiert sind.
File Sharing (Dateifreigabe) / Privilege (Berechtigung)	Ermöglicht die Konfiguration von Benutzern und Gruppen.

Network Service (Netzwerkdienst)	Richtet unterschiedliche Protokolle ein, die vom System unterstützt werden
Application Server (Anwendungsserver)	Anwendungsbasiertes Programm für Systemaufbau, zusätzlich installiert von offizieller Seite oder vom Dritthersteller.
Backup (Datensicherung)	Einrichtung einer Kategorie von Sicherungsfunktionen für den Thecus IP-Speicher.
External Devices (Externe Geräte)	Einstellung für Geräte, die über eine externe Schnittstelle, z. B. USB, installiert wurden

In den folgenden Abschnitten finden Sie detaillierte Erklärungen zu den jeweiligen Funktionen sowie Anweisungen zur Konfiguration Ihres IP-Speichers von Thecus.

### 3.2.3 Mitteilungsleiste

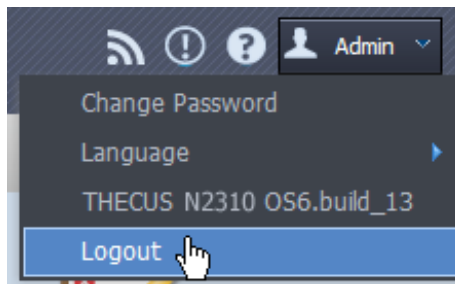
Indem Sie die Maus über eine Option bewegen, erhalten Sie schnell die entsprechenden Informationen zum Systemstatus.



Mitteilungsleiste		
Element	Status	Beschreibung
	RAID.	Zeigt den Status des erstellten RAID-Laufwerks. Durch Anklicken gelangen Sie schnell zur RAID.
	Festplatteninformationen.	Zeigt den Status der im System installierten Festplatten. Durch Anklicken gelangen Sie schnell zur Festplatteninformationsseite.
	Netzwerk.	Grün: Normale Netzwerkverbindung. Rot: Unnormale Netzwerkverbindung.

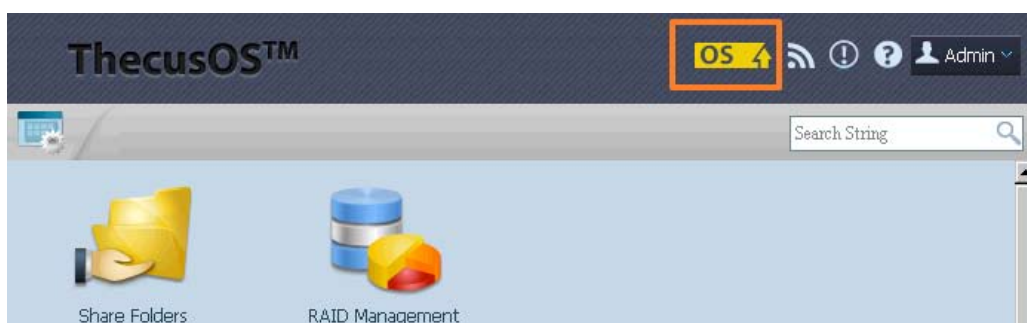
### 3.2.4 Abmelden

Zum Abmelden von der Webadministrationsschnittstelle anklicken.



### 3.2.5 Online-Aktualisierungsmeldung

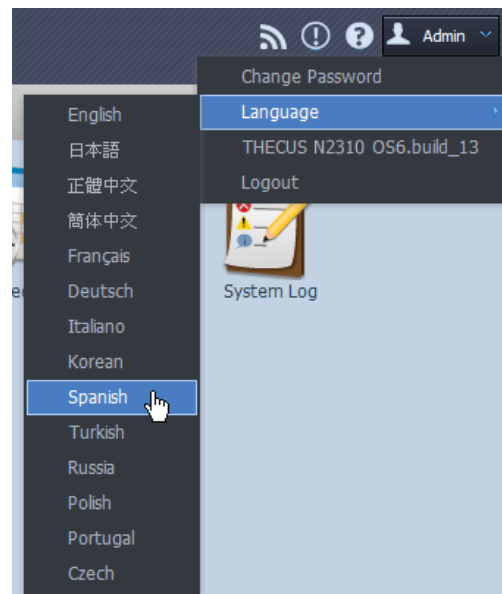
Sobald aktualisierte Systemdateien oder Anwendungen verfügbar sind, wird das System über die Administratoroberfläche informiert und versendet eine E-Mail. Klicken Sie auf das blinkende Symbol und das System verbindet Sie mit einer dazugehörigen Seite.



### 3.2.6 Sprachauswahl

Der IP-Speicher von Thecus unterstützt mehrere Sprachen, inklusive:

- Englisch
- Japanisch
- Traditionelles Chinesisch
- Vereinfachtes Chinesisch
- Französisch
- Deutsch
- Italienisch
- Koreanisch
- Spanisch
- Russisch
- Polnisch
- Portugiesisch



Klicken Sie in der Menüleiste auf **Language (Sprache)**, die **Selection (Auswahlliste)** erscheint. Die Benutzerschnittstelle wechselt zu der für den IP-Speicher von Thecus ausgewählten Sprache.

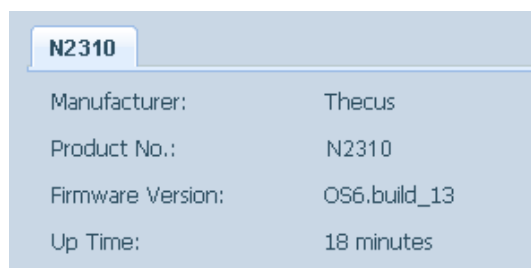
## 3.3 System Management (Systemmanagement)

Diese Option beinhaltet die Anzeige von aktuellen Produktinformationen, Systemstatus, Servicestatus und Protokollen.

Die Menüleiste bietet Ihnen Einblicke in verschiedene Aspekte des IP-Speichers von Thecus. Von hier aus können Sie den Status des IP-Speichers von Thecus sowie andere Details einsehen.

### 3.3.1 General (Allgemein)

Nach der Anmeldung sehen Sie zuerst den grundlegenden System Management (Systemmanagement)-Bildschirm mit Informationen zu Manufacturer (Hersteller), Product No. (Produktnummer), Firmware Version (Firmware-Version) und System Up Time (Systemlaufzeit).



General (Allgemein)	
Element	Beschreibung
Manufacturer (Hersteller)	Zeigt den Namen des Systemherstellers.
Product No. (Produktnummer)	Zeigt die Modellnummer des Systems.
Firmware Version (Firmware-Version)	Zeigt die aktuelle Firmware-Version.
Up Time (Betriebszeit)	Zeigt die Gesamtbetriebszeit des Systems.

### 3.3.2 Status

Wählen Sie aus dem Menü System Management (Systemmanagement) die Option **Status**; die Bildschirme **System Service Status (Systemservicestatus)** und HW **Status** erscheinen. Diese Bildschirme liefern grundlegende System- und Servicestatusinformationen.

Service Status		Service Status N2310	
AFP Status:	Running	CPU Activity:	0.25 %
SMB/CIFS Status:	Running	Memory Activity:	84.2 %
FTP Status:	Running	WAN/LAN1:	RX: 0.0, TX: 0.0 MB/s
UPnP Status:	Running		
Rsync Status:	Stopped		

### 3.3.3 Ergänzte Hardwareinformationen

Wählen Sie aus der Kategorie System Management (Systemmanagement) die Option Hardware Information (Hardwareinformationen); das System zeigt relevante HW-Details des entsprechenden Modells an.

General		Network Interface Card	Universal Serial Bus	Disk Controller
CPU:	Intel CPU CE5315 @ 1.20GHz			
Memory:	801 MB			
DOM:	Single DOM			


### 3.3.4 Protokolle

10,000	Record(s)	Auto Export	Apply	Display	System	All	Level	Export Record	Delete Record	Auto Refresh	None
Date Time	Event										
2014-06-11 13:07:34	[ MyNAS ] : User admin logged in from 172.16.64.149										
2014-06-11 13:01:25	[ MyNAS ] : SSH service starts.										
2014-06-11 13:01:22	[ MyNAS ] : [ MyNAS ] boot successfully.										
2014-06-11 13:01:16	[ MyNAS ] : Healthy: The RAID [RAID] on system [ MyNAS ] is healthy now.										
2014-06-06 14:54:05	[ MyNAS ] : The system MyNAS shutdown.										
2014-05-29 11:20:04	[ MyNAS ] : SSH service starts.										
2014-05-29 11:20:02	[ MyNAS ] : [ MyNAS ] boot successfully.										
2014-05-29 11:19:52	[ MyNAS ] : Healthy: The RAID [RAID] on system [ MyNAS ] is healthy now.										
2014-05-28 13:18:08	[ MyNAS ] : The system MyNAS shutdown.										
2014-05-26 16:18:35	[ MyNAS ] : SSH service starts.										
2014-05-26 16:18:33	[ MyNAS ] : [ MyNAS ] boot successfully.										
2014-05-26 16:18:22	[ MyNAS ] : Healthy: The RAID [RAID] on system [ MyNAS ] is healthy now.										
2014-05-26 16:18:16	[ MyNAS ] : Your system last shutdown is abnormal.										
2014-05-21 18:16:10	[ MyNAS ] : User andy logged in from 172.16.64.139										
1 / 3 Page											
Page Size 50											
Display 1 - 50 Record(s) Total 119 Record(s)											

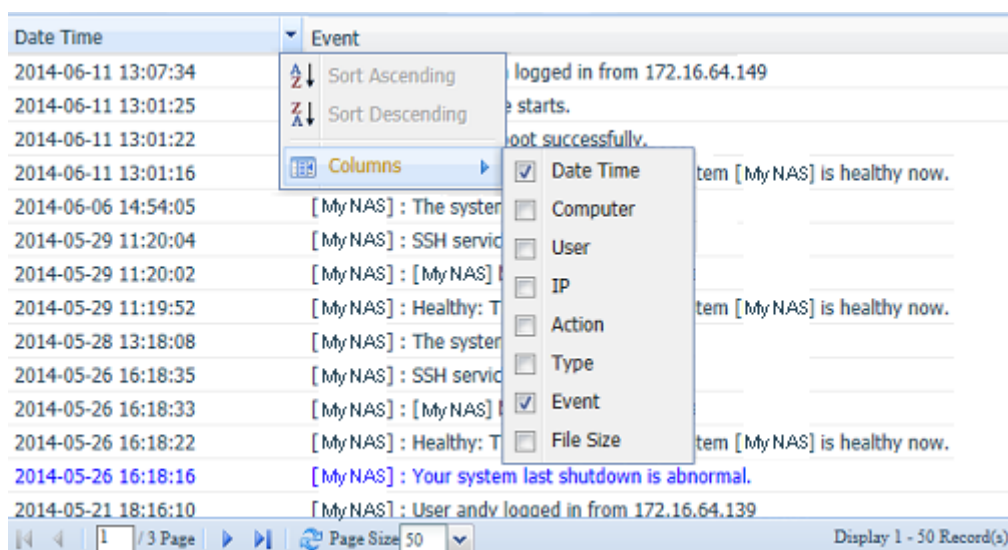
Vom Systeminformationen Menü, wählen Sie die System Logs Option aus und das System Logs Fenster wird erscheinen. Dieses Fenster zeigt Ihnen die Historie der Systembenutzung und wichtige Ereignisse wie Festplattenstatus, Netzwerkinformationen und Systemstarts an.

System Logs	
Optionen	Beschreibung
Anzahl an zu exportierenden Einträgen	Dies kann von einer Dropdown-Liste ausgewählt werden um Log(s) als einzelne Datei zu exportieren.



Log-Export Option	Dies kann auf Auto Export oder Auto Löschen eingestellt werden.
Log Typ	Die angezeigten Standardlogs sind für Systemereignisse. Vom Dropdown Menü können Administratoren zwischen verschiedenen Formen von Zugängen auswählen wie beispielsweise AFP, Samba etc. Beachten Sie: Benutzer müssen den „Benutzerzugriffslog“-Dienst aktivieren um diese Details zu sehen.
Log Level	ALL: Liefert alle Log Informationen inklusive System, Warnungen und Fehlermeldungen. INFO: Zeigt Informationen über Systembenachrichtigungen an. WARN: Zeigt nur Warnungsmeldungen an. ERROR: Zeigt nur Fehlermeldungen an.
Einträge exportieren	Exportiert alle Logs in eine externe Datei.
Einträge löschen	Löscht alle Logdateien.
Automatische Aktualisierung	Stellen Sie den Intervall für die automatische Aktualisierung ein.
Anzahl Zeilen pro Seite	Stellen Sie die gewünschte Anzahl der anzuzeigenden Linien ein.
Absteigend sortieren	Zeigt die Logs nach absteigendem Datum an.
Aufsteigend Sortieren	Zeigt die Logs nach aufsteigendem Datum an.
<< < > >>	Benutzen Sie die vorwärts ( > >>  ) und rückwärts (  << < ) Knöpfe um durch die Log-Seiten zu navigieren.
	Logs neu laden.

Spalten können ebenfalls hinzugefügt werden um zusätzliche Informationen zu jedem Ereignis anzuzeigen



### 3.3.5 User Access Log

User Access Log Support

User Access Log:

☒ Enable
 ☐ Disable

Folder:

NAS\_Public

Service:

☒ AFP
 ☒ FTP
 ☒ iSCSI
 ☒ Samba/CIFS
 ☒ SSH

Apply

Description

1. The access log will list selected services with associated items as shown below.

AFP: Login, Logout

FTP: Delete, Download, Folder Create, Login, Logout, Rename, Upload

iSCSI: Login, Logout

Samba: Delete, Folder Create, Folder Open, Read, Rename, Write

SSH: Login, Logout

2. To view the access log, please go to system log page then select desired services.

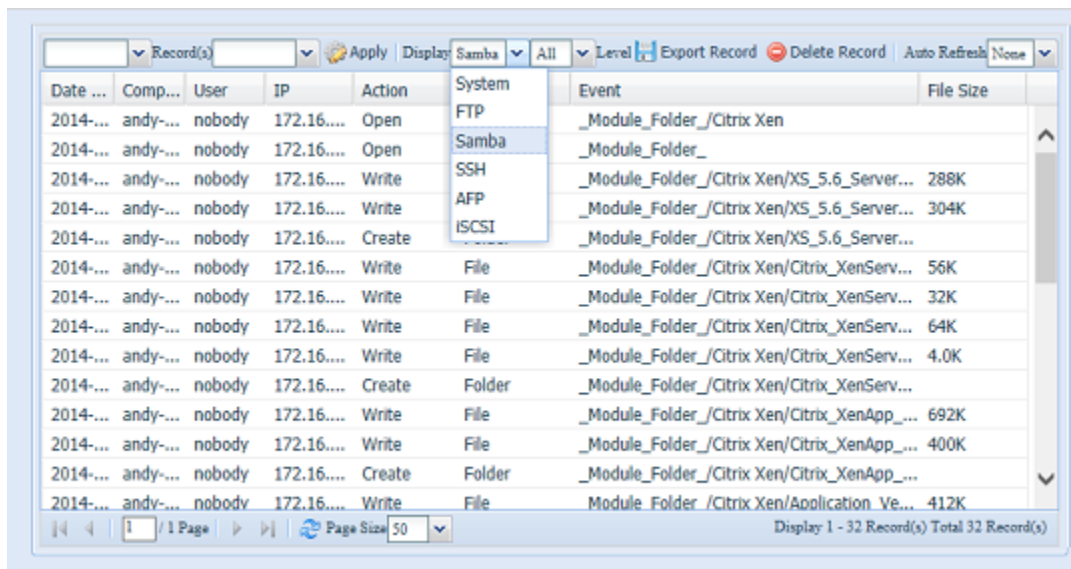
3. The selected service will be restarted.

Der „User Access Log Unterstützung“ Abschnitt erlaubt Administratoren die gewünschten Protokolle auszuwählen um die Benutzeraktivität aufzuzeichnen all of users that have been access this NAS system.

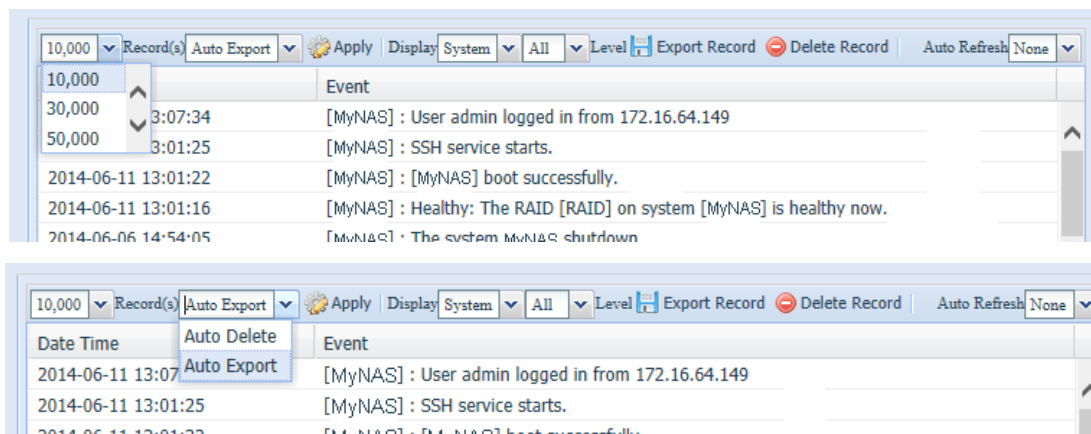
User Access Log	
Option	Description
User Access Log	Aktivierung oder Deaktivierung des User Access Log Dienstes.
Ordner	Wählen Sie aus dem Dropdown Menü wo Sie die Benutzerdaten Logs speichern möchten.
Dienst	Wählen mit den Kästchen aus welche Details Sie aufzeichnen wollen.
Übernehmen	Hier klicken um die Änderungen vorzunehmen.
Beschreibung	<p>Die Benutzerzugangsliste wird verschiedene Aktivitäten aufzeichnen entsprechend den ausgewählten Optionen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. AFP: User Login und Logout.</li> <li>2. FTP: Datenlöschungen, Uploads/Downloads, Ordnererstellung, Umbenennen von Objekten und Login und Logout.</li> <li>3. Samba: Datenlöschungen, Ordnererstellung, Öffnen von Ordnern und Öffnen, Umbenennen und Schreiben von Dateien.</li> <li>4. SSH (falls verfügbar): User Login und Logout.</li> </ol>

Nachdem der User Access Log Support eingestellt wurde und der „Übernehmen“-Knopf gedrückt wurde, werden alle ausgewählten Dienste neu gestartet.

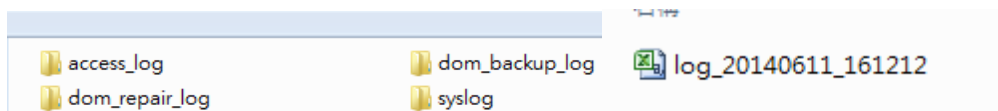
Um die Benutzerzugriffsdaten anzuschauen, gehen Sie bitte zu System Log und wählen Sie unter „Display“ den gewünschten Dienst aus.



Um die Details vom Zugriffslog als eine einzelne Datei zu exportieren, müssen Administratoren zuerst die gewünschte Anzahl an Einträgen vom Dropdown Menü auswählen und die "Auto export" Option auswählen. Wählen Sie bitte die Anzahl der Logs aus die exportiert werden sollen. Klicken Sie auf „Übernehmen“ um diese Einstellungen zu aktivieren.



Sobald (beispielsweise) 10,000 Einträge erreicht wurden, wird die Log Datei im Verzeichnis /NAS\_public/access\_log/ erscheinen.



### 3.3.6 Syslog-Verwaltung

Erzeugt Systemprotokolle, die lokal oder extern gespeichert werden können; das Gerät kann per Auswahl auch als Syslog-Server für alle anderen Geräte agieren.

Informationen können auf zwei Wegen eingeholt werden: Lokal und extern.

- Konfiguration mit Syslog-Server:**

- Konfiguration mit Syslog-Client und Ziel zum lokalen Speichern:**

- Konfiguration mit Syslog-Client und Ziel zum externen Speichern:**

Eine detaillierte Beschreibung zu den einzelnen Elementen finden Sie in der folgenden Tabelle:

Syslog-Verwaltung	
Element	Beschreibung
Syslog Daemon (Syslog-Daemon)	Zum De-/Aktivieren von Syslog-Daemon.
Syslog service (Syslog-Service)	Falls „server (Server)“ ausgewählt wurde, wird der zugewiesene Syslog-Ordner zum Speichern aller Systemprotokolle von anderen NAS-Geräten verwendet, die diesem System (als Syslog-Server) sowie Syslog dieser Servereinheit zugewiesen wurden. Über den zugewiesenen Syslog-Ordner können Sie auf „error (Fehler)“-„Information (Informationen)“- und „warning (Warnung)“-Dateien zugreifen. Falls „client (Client)“ ausgewählt wurde, können Sie zwischen „Local (Lokal)“ und „Remote (Extern)“ wählen.
Target (Ziel)	Wählen Sie „Local (Lokal)“, wenn alle Systemprotokolle im zugewiesenen Syslog-Ordner im nachfolgenden Feld gespeichert werden sollen. Im Syslog-Ordner sind „Associated log info(Meldungen)“-Dateien zum Speichern aller Systemprotokolle enthalten. Falls „Remote (Extern)“ ausgewählt wurde, sind Syslog-Server sowie IP-Adresse erforderlich.
Syslog folder (Syslog-Ordner)	Treffen Sie Ihre Auswahl über die Auswahlliste; alle Systemprotokolle werden am ausgewählten Ort gespeichert. Dieser Syslog-Ordner gilt für „syslog server (Syslog-Server)“ oder „syslog client with local selected (Syslog-Client mit Auswahl „Lokal“)“.
Log Level (Protokollebene)	Sie können zwischen drei Ebenen wählen: „All (Alles)“, „warning/error (Warnung/Fehler)“ und „Error (Fehler)“.
Remote IP Address (Externe IP-Adresse)	Geben Sie die IP-Adresse des Syslog-Servers ein, wenn Sie Syslog-Informationen extern speichern möchten.

### 3.3.7 Zeit: Systemzeit einstellen

Wählen Sie aus dem **Date and Time (Zeit)**-Menü die Option **Date and Time (Zeit)**, der **Date and Time (Zeit)**-Bildschirm erscheint. Stellen Sie **Date (Datum)**, **Time (Zeit)** und **Time Zone (Zeitzone)** wie gewünscht ein. Sie können die Systemzeit am IP-Speicher von Thecus auch mit einem **NTP-(Network Time Protocol) Server** synchronisieren.

Eine detaillierte Beschreibung zu den einzelnen Elementen finden Sie in der folgenden Tabelle:

Date and Time (Zeit)	
Element	Beschreibung
Date (Datum)	Zum Einstellen des Systemdatums.
Time (Zeit)	Zum Einstellen der Systemzeit.
Time Zone (Zeitzone)	Zum Einstellen der Zeitzone.
NTP Service (NTP-Service)	Wählen Sie zum Synchronisieren mit dem NTP-Server Enable (Aktualisieren). Wählen Sie zum Beenden der NTP-Serversynchronisierung Disable (Deaktivieren).
Sync with an External NTP Server (Mit einem externen NTP-Server synchronisieren)	Wählen Sie Yes (Ja), wenn sich der IP-Speicher von Thecus mit einem NTP-Server Ihrer Wahl synchronisieren können soll. Wählen Sie zum Ändern Apply (Übernehmen).

### 3.3.8 Benachrichtigungskonfiguration

Wählen Sie aus dem Menü das Element **Notifications (Benachrichtigungen)**, daraufhin erscheint der **Notification Configuration (Benachrichtigungskonfiguration)**-Bildschirm. Über diesen Bildschirm können Sie den IP-Speicher von Thecus so einrichten, dass er Sie im Falle eines Systemfehlers informiert. Klicken Sie zum Bestätigen aller Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**. Eine detaillierte Beschreibung zu den einzelnen Elementen finden Sie in der folgenden Tabelle.

Notification Configuration (Benachrichtigungskonfiguration)	
Element	Beschreibung
Beep Notification (Signalbenachrichtigung)	Zum De-/Aktivieren des Systemsummers, der bei Auftreten eines Problems einen Signalton ausgibt.
Email Notification (E-Mail-Benachrichtigung)	Zum De-/Aktivieren von E-Mail-Benachrichtigungen bei Systemfehlern.
Authentication Type (Authentifizierungstyp)	Wählen Sie den Authentifizierungstyp des SMTP-Serverkontos.
Security Type(Sicherheitstyp)	
SMTP Server (SMTP-Server)	Zum Festlegen von Hostname/IP-Adresse des SMTP-Servers.
Port	Zum Festlegen des Ports, über den ausgehende E-Mail-Benachrichtigungen versendet werden.
SMTP Account ID (SMTP-Konto-ID)	Zum Einstellen der E-Mail-Konto-ID des SMTP-Servers.
Account Password (Kontenkennwort)	Geben Sie ein neues Kennwort ein.
Log Level (Protokollebene)	Wählen Sie die Protokollebene zum Versenden von E-Mails.
Sender's E-mail Address (E-Mail-Adresse des Absenders)	Legen Sie die E-Mail-Adresse zum Versenden von E-Mails fest.
HELO/EHLO Domain Name (HELO/EHLO-Domänenname)	
Receiver's E-mail Address (E-Mail-Adresse des Empfängers) (1, 2, 3, 4)	Fügen Sie eine oder mehrere Empfänger-E-Mail-Adressen zum Empfangen von E-Mail-Benachrichtigungen hinzu.



Erkundigen Sie sich beim Administrator Ihres E-Mail-Servers nach den Daten zum E-Mail-Server.

### 3.3.9 Geplante Ein-/Abschaltung

Über System Management (Systemverwaltung) des IP-Speichers von Thecus können Sie Energie und Zeit sparen, indem Sie die automatische Ein- und Abschaltung des IP-Speichers von Thecus zu bestimmten Tageszeiten festlegen.

Wählen Sie im Menü das Element **Scheduled Power On/Off (Ein-/Abschaltung nach Zeitplan)**, der **Scheduled Power On/Off (Ein-/Abschaltung nach Zeitplan)**-Bildschirm öffnet sich.

Weisen Sie dem IP-Speicher von Thecus einen Zeitplan zur Ein- und Abschaltung zu, indem Sie die Funktion zuerst durch Auswahl des **Enable Scheduled Power On/Off (Ein-/Abschaltung nach Zeitplan aktivieren)**-Kontrollkästchens aktivieren.

Wählen Sie dann mit Hilfe verschiedener Auswahllisten einfach eine Ein- und Abschaltzeit für jeden Wochentag, dem Sie einen Zeitplan zuweisen möchten.

Klicken Sie abschließend zum Speichern Ihrer Änderungen auf **Apply (Übernehmen)**.

☒ Enable Scheduled On/Off

	Action	Time	Action	Time
Sunday:	None ▾	00:00 ▾	None ▾	00:00 ▾
Monday:	None ▾	00:00 ▾	None ▾	00:00 ▾
Tuesday:	Power On ▾	09:40 ▾	Power Off ▾	21:00 ▾
Wednesday:	Power On ▾	10:50 ▾	Power Off ▾	01:00 ▾
Thursday:	None ▾	00:00 ▾	None ▾	00:00 ▾
Friday:	None ▾	00:00 ▾	None ▾	00:00 ▾
Saturday:	None ▾	00:00 ▾	None ▾	00:00 ▾

Apply

### Beispiel – Montag: Ein: 8:00; Aus: 16:00

Das System schaltet sich am Montag um 8:00 Uhr ein und um 16:00 Uhr aus. Das System schaltet sich für den Rest der Woche ein.

Wenn Sie eine Einschaltzeit wählen, jedoch keine Abschaltzeit festlegen, schaltet sich das System ein und bleibt eingeschaltet, bis eine geplante Abschaltung erreicht oder das Gerät manuell heruntergefahren wird.

### Beispiel – Montag: Ein: 8:00

Das System schaltet sich am Montag um 8:00 Uhr ein; es schaltet sich erst beim manuellen Herunterfahren aus.

Sie können auch zwei Einschaltzeiten oder zwei Abschaltzeiten an einem bestimmten Tag festlegen; das System reagiert entsprechend.

### Beispiel – Montag: Aus: 8:00; Aus: 16:00

Das System schaltet sich am Montag um 8:00 Uhr aus. Falls es wieder eingeschaltet wird, schaltet sich das System am Montag um 16:00 Uhr erneut aus. Falls das System um 16:00 Uhr am Montag bereits ausgeschaltet ist, bleibt das System ausgeschaltet.

## 3.3.10 Administrator Password (Administratorkennwort)

Wählen Sie im Menü das Element **Administrator Password (Administratorkennwort)**, der **Change Administrator Password (Administratorkennwort ändern)**-Bildschirm erscheint. Geben Sie ein neues Kennwort im **New Password (Neues Kennwort)**-Feld ein, bestätigen Sie Ihr neues Kennwort im Feld **Confirm Password (Kennwort bestätigen)**. Klicken Sie zum Bestätigen der Kennwortänderung auf **Apply (Übernehmen)**.

Eine detaillierte Beschreibung zu den einzelnen Elementen finden Sie in der folgenden Tabelle.

Change Administrator and LCD Entry Password (Administrator- und LCD-Kennwort ändern)	
Element	Beschreibung
New Password (Neues Kennwort)	Geben Sie ein neues Administratorkennwort ein.
Confirm Password (Kennwort bestätigen)	Geben Sie das neue Kennwort zur Bestätigung noch einmal ein.
Apply (Übernehmen)	Hiermit speichern Sie Ihre Änderungen.

### 3.3.11 Konfigurationsverwaltung

Wählen Sie aus dem Menü das Element **Config Mgmt (Konfigurationsverwaltung)**, daraufhin erscheint der **System Configuration Download/Upload (Systemkonfiguration herunter-/hochladen)**-Bildschirm. Von hier aus können Sie gespeicherte Systemkonfigurationen herunter- oder hochladen.

Eine detaillierte Beschreibung zu den einzelnen Elementen finden Sie in der folgenden Tabelle.

System Configuration Download/Upload (Systemkonfiguration herunter-/hochladen)	
Element	Beschreibung
Download (Herunterladen)	Zum Speichern und Exportieren der aktuellen Systemkonfiguration.
Upload (Hochladen)	Zum Importieren einer gespeicherten Konfigurationsdatei, mit der die aktuelle Systemkonfiguration überschrieben wird.



Die Sicherung Ihrer Systemkonfiguration ist eine großartige Möglichkeit, das System auf eine funktionierende Konfiguration zurückzusetzen, wenn Sie mit neuen Systemeinstellungen herumexperimentieren. Die gesicherte Systemkonfiguration kann nur unter derselben Firmware-Version wiederhergestellt werden. Die Sicherungsdetails enthalten keine Benutzer-/Gruppenkonten.

### 3.3.12 Werksstandard

Wählen Sie aus dem Menü das Element **Factory Default (Werksstandard)**, daraufhin erscheint der **Reset to Factory Default (Auf Werksstandard rücksetzen)**-Bildschirm. Durch Anklicken von **Apply (Übernehmen)** wird der IP-Speicher von Thecus auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt.

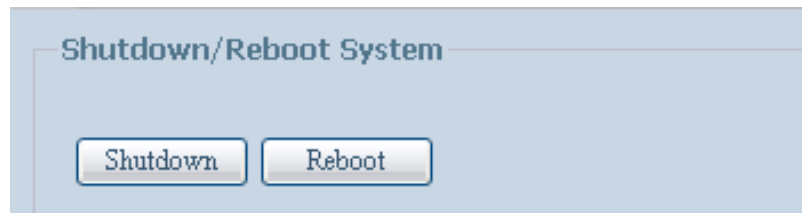




Durch die Rücksetzung auf die werkseitigen Standardeinstellungen werden die auf den Festplatten gespeicherten Daten nicht gelöscht; allerdings werden alle Einstellungen auf die werkseitigen Standardwerte zurückgesetzt.

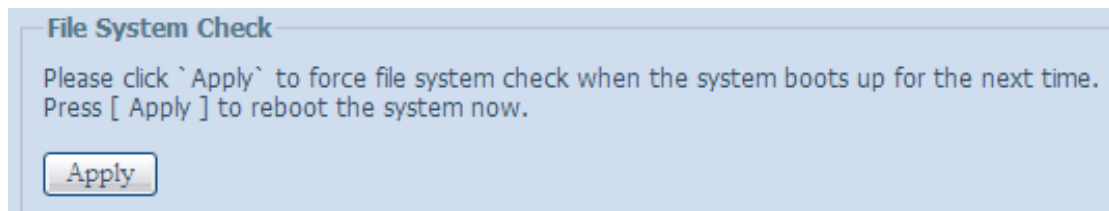
### 3.3.13 Energie verwaltung

Wählen Sie aus dem Menü das Element **Power Management (Energie verwaltung)**, daraufhin erscheint der **Shutdown/Reboot System (System herunterfahren/neu starten)**-Bildschirm. Klicken Sie zum Neustarten des Systems auf **Reboot (Neu starten)** bzw. zum Herunterfahren auf **Shutdown (Herunterfahren)**.



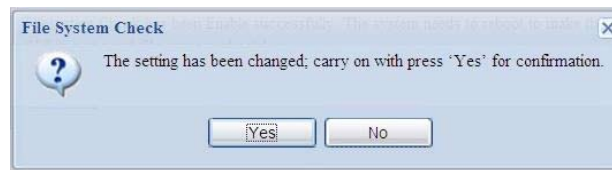
### 3.3.14 Dateisystemprüfung

File System Check (Dateisystemprüfung) ermöglicht Ihnen, die Integrität des Dateisystems Ihrer Festplatten zu prüfen. Klicken Sie im Menü auf **File system Check (Dateisystemprüfung)**, das **File System Check (Dateisystemprüfung)**-Fenster erscheint.



Klicken Sie zur Durchführung einer Dateisystemprüfung auf **Apply (Übernehmen)**.

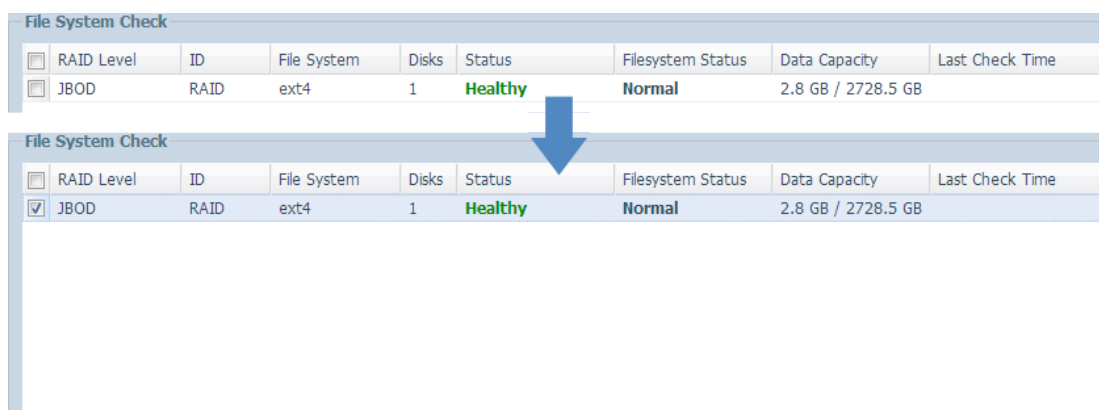
Nach dem Klick erscheint folgender Hinweis:



Klicken Sie zum Neustarten des Systems auf **Yes (Ja)**.

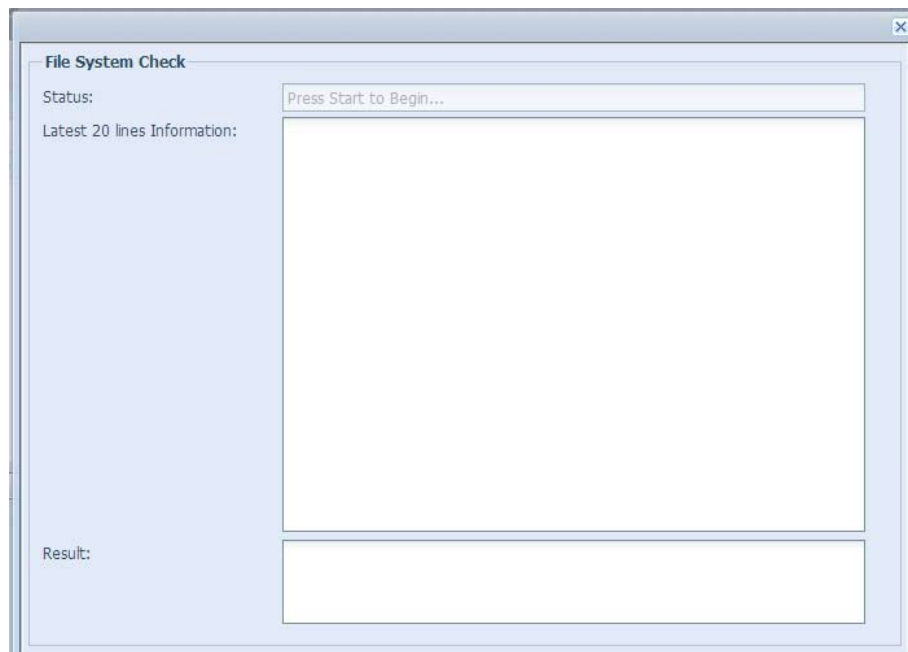


Sobald das System neu gestartet ist, gelangen Sie wieder zum **File System Check (Dateisystemprüfung)**-Fenster. Dort sehen Sie die verfügbaren RAID-Laufwerke zur Durchführung der Dateisystemprüfung. Prüfen Sie die gewünschten RAID-Laufwerke, klicken Sie zum Fortfahren mit der Dateisystemprüfung auf **Next (Weiter)**. Klicken Sie zum Neustarten ohne Prüfung auf **Reboot (Neu starten)**.



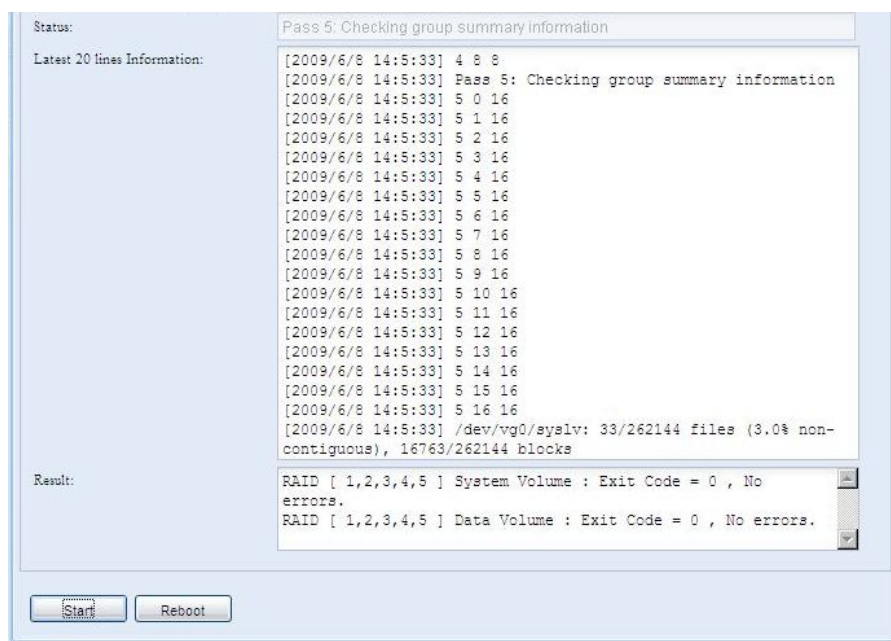
Sobald Sie **Next (Weiter)** anklicken, sehen Sie den folgenden Bildschirm:





Klicken Sie zum Starten der Dateisystemprüfung auf **Start**. Klicken Sie zum Neustarten des Systems auf **Reboot (Neu starten)**.

Wenn die Dateisystemprüfung läuft, zeigt das System 20 Zeilen mit Informationen an, bis der Vorgang abgeschlossen ist. Anschließend werden die Ergebnisse im unteren Bereich angezeigt.



Das System muss neu gestartet werden, bevor der IP-Speicher von Thecus nach Abschluss der Dateisystemprüfung normal arbeiten kann.

### 3.3.15 Wake-Up On LAN (WOL)

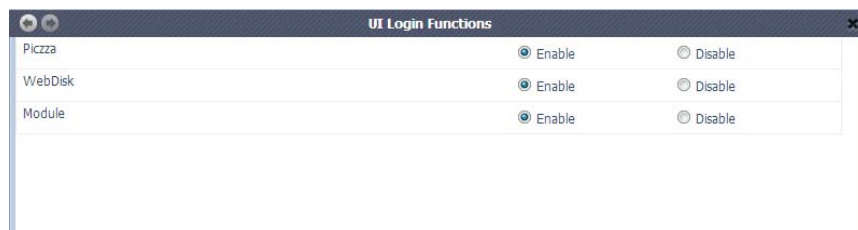
Der IP-Speicher von Thecus hat die Fähigkeit via LAN-Port aus dem Ruhezustand aufgeweckt zu werden.



Wählen Sie aus dem Menü das Element **WOL**, daraufhin erscheint der **Wake-On-LAN**-Bildschirm. Hier können Sie **Enable (Aktivieren)** oder **Disable (Deaktivieren)** wählen.

### 3.3.16 Benutzerschnittstellen-Anmeldefunktion

Zum Anpassen der Einstellungen der Benutzerschnittstellen-Anmeldungsconfiguration; Sie können WebDisk, Fotoserver und Modulfunktionen je nach Bedarf de-/aktivieren.



### 3.3.17 Netzwerk

Wählen Sie im Kategorie Systemmanagement-Menü Networking (Netzwerk), der Networking Configuration (Netzwerkkonfiguration)-Bildschirm erscheint. Dieser Bildschirm zeigt die Netzwerkparameter der globalen Einstellung und die verfügbare Netzwerkverbindung. Sie können alle Elemente ändern; klicken Sie zum Bestätigen Ihrer Einstellungen auf Apply (Übernehmen). Beachten Sie die Beschreibungen der einzelnen Elemente in der nachstehenden Tabelle:

**Host Settings**

Host Name: N2310 Domain Name: thecus.com

WINS Server 1: WINS Server 2:

**DNS Settings**

Mode: ☐ Manual ☒ DHCP (Get From WAN/LAN1)

DNS 1: 172.16.66.243

DNS 2: 168.95.1.1

DNS 3:

**WAN/LAN1**

Status: Normal Speed: 1000Mb/s

MAC Address: 00:14:FD:17:42:5E Link Status: Connected

Jumbo Frame: 1500 bytes

**IPv4**

Enable: ☒

Mode: ☐ ☒

IP: 172.16.65.104

Netmask: 255.255.252.0

**IPv6**

Enable: ☐

Mode: ☒ ☐

IP: fec0::1

Prefix Length: 64

**WAN/LAN1**

Status: Normal Speed: 1000Mb/s

MAC Address: 00:14:FD:17:42:5E Link Status: Connected

Jumbo Frame: 1500 bytes

**IPv4**

Enable: ☒

Mode: ☐ ☒

IP: 172.16.65.104

Netmask: 255.255.252.0

Gateway: 172.16.66.135

**IPv6**

Enable: ☐

Mode: ☒ ☐

IP: fec0::1

Prefix Length: 64

Gateway:

Note:

Default Gateway: WAN/LAN1

Apply

Netzwerkkonfiguration (globale Parameter)	
Element	Beschreibung
Host Name (Hostname)	Hostname zur Identifikation des IP-Speichers von Thecus im Netzwerk.
Domain Name (Domainname)	Angabe des Domainnamens Ihres IP-Speichers von Thecus.
WINS Server (WINS-Server)	Zum Einstellen eines Servernamens für den NetBIOS-Computer.

Netzwerkconfiguration (globale Parameter)	
DNS Mode (DNS-Modus)	Wählen Sie, ob der DNS-Server vom DHCP-Server stammt oder manuell eingegeben wird. Es können insgesamt 3 DNS-Server eingegeben werden. Wenn Sie festlegen, dass der DNS-Server vom DHCP-Server bereitgestellt wird, verwendet er den WAN/LAN1-Port.
DNS Server 1,2,3 (DNS-Server 1, 2, 3)	IP-Adresse des Domain Name Service- (DNS) Servers.
Network Configuration (NIC port) (Netzwerkconfiguration (NIC-Port))	
Link speed (Verbindungsgeschwindigkeit)	Zeigt die Verbindungsgeschwindigkeit des zugehörigen NIC-Ports an.
Link status (Verbindungsstatus)	Zeigt den Verbindungsstatus des zugehörigen NIC-Ports an.
MAC address (MAC-Adresse)	MAC-Adresse der Netzwerkschnittstelle.
Jumbo Frame Support (Jumbo Frames-Unterstützung)	Hierüber de-/aktivieren Sie die Jumbo Frames-Unterstützung der zugehörigen Schnittstelle an Ihrem IP-Speicher von Thecus.
IPv4/IPv6	Zum Aktivieren von IPv4/IPv6 für TCP/IP anklicken. IPv4 ist standardmäßig aktiviert.
Mode (Modus)	Zur Auswahl einer statischen oder dynamischen IP.
IP	IP-Adresse der zugehörigen Netzwerkkarten-Schnittstelle.
Netmask/Prefix Length (Netzmaske / Präfixlänge)	Geben Sie die Netzmaske für IPv4 und die Präfixlänge für IPv6 ein.
Gateway	Gateway für zugehörige Netzwerkkarte.
Default Gateway (Standard-Gateway)	Kann zum Einsatz mit dem IP-Speicher von Thecus aus der Auswahlliste der Standard-Gateways gewählt werden.



- Verwenden Sie Jumbo Frames-Einstellungen nur beim Einsatz in einer Gigabit-Umgebung, in der bei allen anderen Clients die Jumbo Frames-Einstellung aktiviert sind.
- Eine richtige DNS-Einstellung ist entscheidend für Netzwerkdienste wie SMTP und NTP.



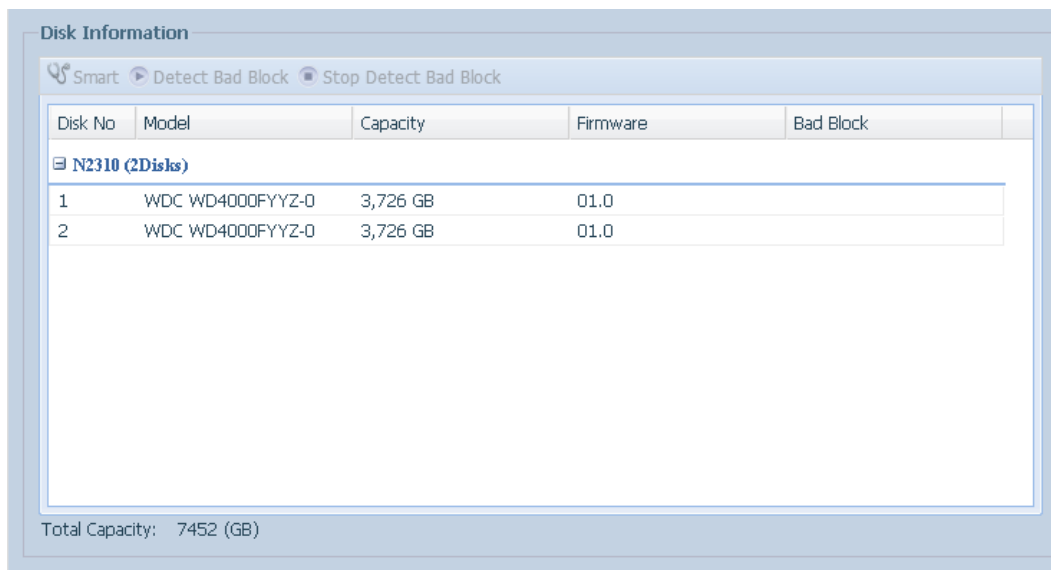
Die meisten Fast Ethernet- (10/100) Switches/Router unterstützen Jumbo Frames nicht und Sie können nach Aktivierung von Jumbo Frames keine Verbindung zu Ihrem NAS von Thecus herstellen.

## 3.4 Speicherverwaltung

Das **Storage (Speicher)**-Menü zeigt den Status der im IP-Speicher von Thecus installierten Speichergeräte, inklusive Speicherkonfigurationsoptionen, wie RAID- und Festplatteneinstellungen.

### 3.4.1 Disk Information (Festplatteninformationen)

Wählen Sie aus dem **Storage (Speicher)**-Kategorie die Option **Disk Information (Festplatteninformationen)**, der **Disk Information (Festplatteninformationen)**-Bildschirm erscheint. Hier können Sie verschiedene installierte Festplatten einsehen. Die Festplattenposition erscheint, wenn die Maus über eine installierte Festplatte bewegt wird.



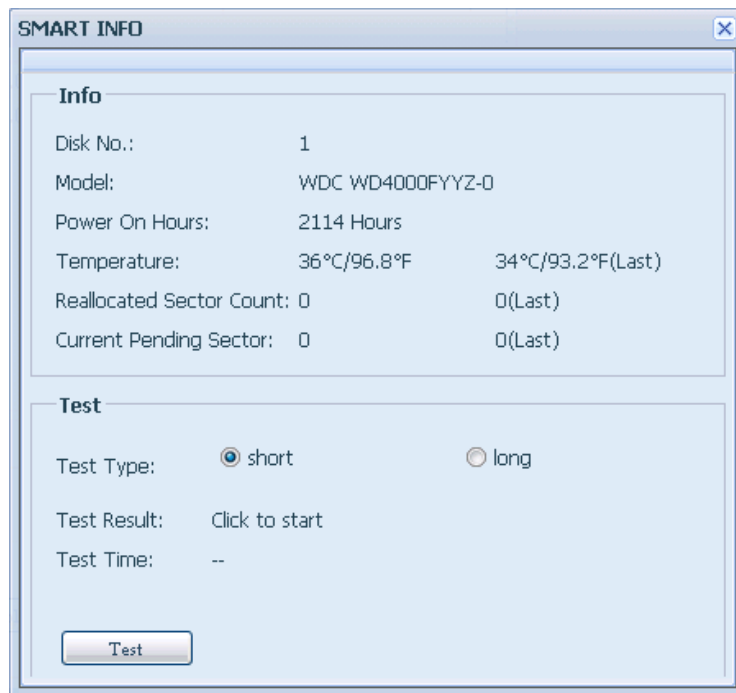
1	WDC WD4000FYYZ-0	3,7
2	WDC WD4000FY	3,7

**Position**

Disk Information (Festplatteninformationen)	
Element	Beschreibung
Disk No. (Festplattennr.)	Zeigt die Festplattenposition.
Capacity (Kapazität)	Zeigt die Kapazität der SATA-Festplatte.
Model (Modell)	Zeigt den Modellnamen der SATA-Festplatte.
Firmware	Zeigt die Firmware-Version der SATA-Festplatte.
Bad Block scan (Suche nach defekten Blöcken)	Wählen Sie zum Starten der Suche nach defekten Blöcken Yes (Ja).

#### • SMART INFO (S.M.A.R.T.-Informationen)

Wählen Sie im **Disk Information (Festplatteninformationen)**-Bildschirm eine Festplatte, klicken Sie dann zum Auflisten der **S.M.A.R.T.**-Informationen der entsprechenden Festplatte auf „Smart (S.M.A.R.T.)“.



Außerdem können Sie einen S.M.A.R.T.-Festplattentest durchführen; klicken Sie zum Start des S.M.A.R.T.-Tests einfach auf „Test“. Das Ergebnis dient nur als Referenz; das System führt keine Aktionen aufgrund der Ergebnisse durch.

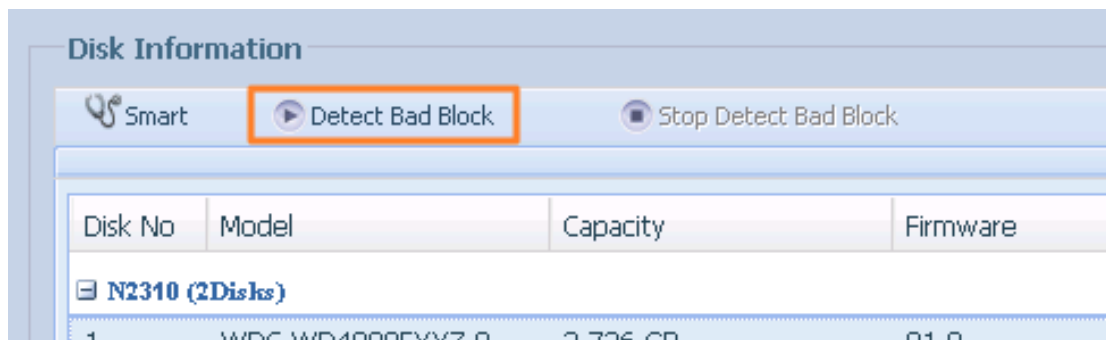
S.M.A.R.T. Information (S.M.A.R.T.-Informationen)	
Element	Beschreibung
Tray Number (Einschubnummer)	Der Einschub, in dem die Festplatte installiert ist.
Model (Modell)	Der Modellname der installierten Festplatte.
Power On Hours (Betriebszeit)	Zählt die Stunden im Betriebsmodus. Der grobe Wert dieser Eigenschaft zeigt die Gesamtanzahl an Stunden (bzw. Minuten oder Sekunden, je nach Hersteller) im Betriebsmodus.
Temperature Celsius (Temperatur (Celsius))	Die aktuelle Temperatur der Festplatte in Grad Celsius.
Reallocated Sector Count (Zähler neu zugeteilter Sektoren)	Zählt neu zugeteilte Sektoren. Wenn die Festplatte einen Lese-/Schreib-/Verifizierungsfehler feststellt, wird der Sektor als "reallocated (neu zugeteilt)" markiert; die Daten werden in einen speziell reservierten Bereich übertragen (Reservebereich). Dieser Vorgang ist auch als Remapping bekannt; „reallocated (neu zugeteilte)“ Sektoren werden auch Remaps genannt. Daher sehen Sie bei modernen Festplatten während des Oberflächentests keine "defekten Blöcke"; alle defekten Blöcke werden in neu zugeteilten Sektoren verborgen. Je mehr Sektoren jedoch neu zugeteilt werden, desto stärker (bis zu 10 % oder mehr) verringert sich die Lese-/Schreibgeschwindigkeit der Festplatte.
Current Pending Sector (Aktuelle ausstehende Sektoren)	Aktuelle Anzahl instabiler Sektoren (warten auf Remapping). Der grobe Wert dieses Attributs zeigt die Gesamtanzahl an Sektoren, die auf Remapping warten. Später verringert sich dieser Wert, sobald einige dieser Sektoren erfolgreich gelesen wurden. Falls immer noch Fehler beim Lesen der Sektoren auftreten, versucht die Festplatte, die Daten wiederherzustellen, überträgt sie in den reservierten Festplattenbereich (Reservespeicher) und markiert diesen Sektor als remapped. Falls dieser Attributwert bei null bleibt, zeigt dies eine geringe Qualität des entsprechenden Oberflächenbereichs an.
Test Type (Testtyp)	Stellen Sie eine kurze oder lange Testzeit ein.
Test Result (Testergebnis)	Die Ergebnisse des Tests.
Test Time (Testzeit)	Gesamtzeit des Tests.

### • **Suche nach defekten Blöcken**

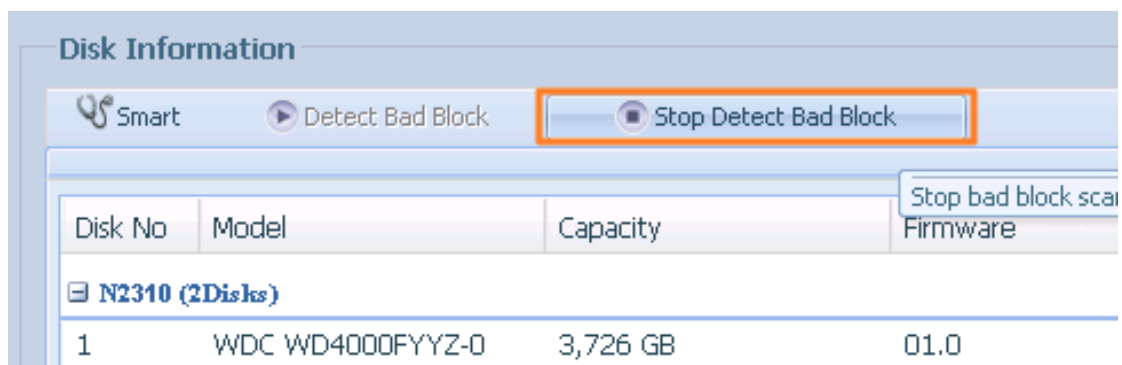
Wählen Sie im **Disk Information (Festplatteninformationen)**-Bildschirm eine Festplatte, klicken



Sie dann zur Suche nach defekten Blöcken auf der entsprechenden Festplatte auf „Detect Bad Block (Defekte Blöcke erkennen)“. Das Ergebnis dient nur als Referenz; das System führt keine Aktionen aufgrund der Ergebnisse durch.



Die Suche nach defekten Blöcken kann durch Anklicken von „Stop Detect Bad Block (Suche nach defekten Blöcken beenden)“ beendet werden.



### 3.4.2 RAID Management (RAID-Verwaltung)

Wählen Sie aus dem **Storage (Speicher)**-Kategorie die Option **RAID**, der **RAID Management (RAID-Verwaltung)**-Bildschirm erscheint.

Dieser Bildschirm listet die aktuell im IP-Speicher von Thecus installierten RAID-Laufwerke auf. Über diesen Bildschirm erhalten Sie Informationen zum Status Ihrer RAID-Laufwerke sowie zu den den Daten zugewiesenen Kapazitäten.

<div> <span>Create</span> <span>Edit</span> <span>Global Hot Spare</span> </div>							
	Master RAID	ID	RAID Level	Status	Disks Used	Total Capacity	Data Capacity
	*	RAID	J	Healthy	2	1840.5 GB	0.3 GB / 1725.4 GB

RAID Management (RAID-Verwaltung)	
Element	Beschreibung
Master RAID (Master-RAID)	Das aktuell als Master-RAID-Laufwerk festgelegte RAID-Laufwerk.
ID	ID des aktuellen RAID-Laufwerks. Hinweis: Alle RAID-IDs müssen einmalig sein.
RAID-Level	Zeigt die aktuelle RAID-Konfiguration.
Status	Zeigt den Status des RAID. Kann entweder als Healthy (Gesund), Degraded (Herabgestuft) oder Damaged (Beschädigt) angezeigt werden.
Disks Used (Verwendete Festplatten)	Die vom aktuellen RAID-Laufwerk verwendeten Festplatten.
Total Capacity (Gesamtkapazität)	Gesamtkapazität des aktuellen RAID.
Data Capacity (Datenkapazität)	Zeigt die verwendete Kapazität und die von den Benutzerdaten verwendete Gesamtkapazität.

#### • Ein RAID erstellen

Klicken Sie am **RAID Management (RAID-Verwaltung)**-Bildschirm auf die **Create (Erstellen)**-Schaltfläche; der **CREATE RAID (RAID erstellen)**-Bildschirm erscheint. Zusätzlich zur Anzeige von

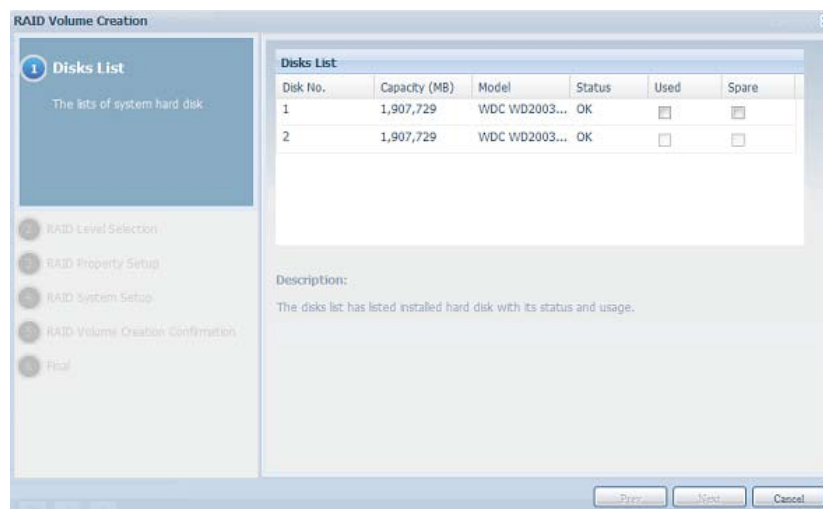
RAID-Festplatteninformationen und -status ermöglicht Ihnen dieser Bildschirm die Anpassung der RAID-Konfigurationseinstellungen.

Mit **Create RAID (RAID erstellen)** können Sie die Stripe-Größe wählen; legen Sie fest, welche Festplatten RAID-Festplatten und welche Reservefestplatten sein sollen. .

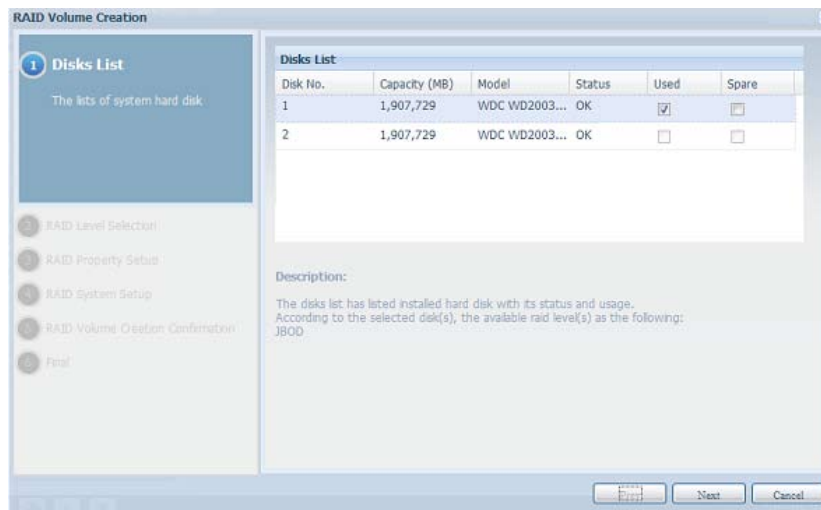
RAID Configurations (RAID-Konfiguration)	
Element	Beschreibung
Disk No. (Festplattennr.)	Die den installierten Festplatten zugewiesene Nummer.
Capacity (MB) (Kapazität (MB))	Kapazität der installierten Festplatten.
Model (Modell)	Der Modellname der installierten Festplatten.
Status	Status der installierten Festplatten.
Used (Verwendet)	Wenn diese Option markiert ist, ist die aktuelle Festplatte Teil eines RAID-Laufwerks.
Spare (Reserve)	Wenn diese Option markiert ist, ist die aktuelle Festplatte als Reserve für ein RAID-Laufwerk festgelegt.
Master RAID (Master-RAID)	Wählen Sie das Kästchen, wenn Sie das Laufwerk als Master-RAID-Laufwerk festlegen möchten. Weitere Informationen finden Sie im nachstehenden Hinweis.
Stripe Size (Stripe-Größe)	Hierüber stellen Sie die Stripe-Größe zur Maximierung der Leistung sequentieller Dateien in einem Speicherlaufwerk ein. Behalten Sie die 64K-Einstellung bei, sofern Sie kein spezielles Dateispeicherlayout im Speicherlaufwerk benötigen. Eine größere Stripe-Größe ist bei großen Dateien besser.
Data Percentage (Datenprozentsatz)	Der Prozentsatz des RAID-Laufwerks, der zur Datenspeicherung verwendet wird.
Create (Erstellen)	Hiermit konfigurieren Sie ein Dateisystem und erstellen das RAID-Speicherlaufwerk.

Befolgen Sie zum Erstellen eines RAID-Laufwerks die nachstehenden Schritte:

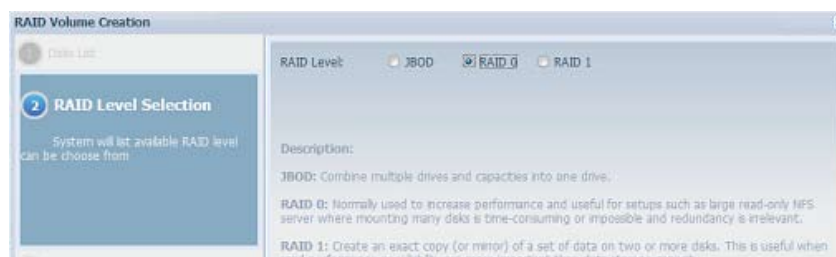
1. Klicken Sie am **RAID Management (RAID-Verwaltung)**-Bildschirm auf Create (erstellen).



2. Stellen Sie den RAID-Speicherplatz am **RAID Configuration (RAID-Konfiguration)**-Bildschirm als **JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6** oder **RAID 10** (je nach Modell) ein—siehe [Anhang B: RAID-Grundlagen](#); hier finden Sie eine detaillierte Beschreibung.



3. Geben Sie eine RAID-ID ein.



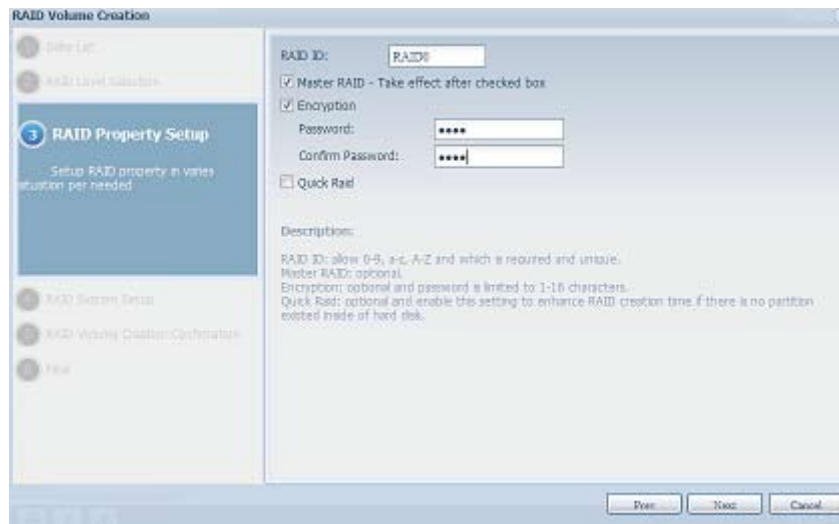
4. Falls dieses RAID-Laufwerk als Master-RAID-Laufwerk fungieren soll, setzen Sie ein Häkchen im **Master RAID (Master-RAID)**-Kontrollkästchen.



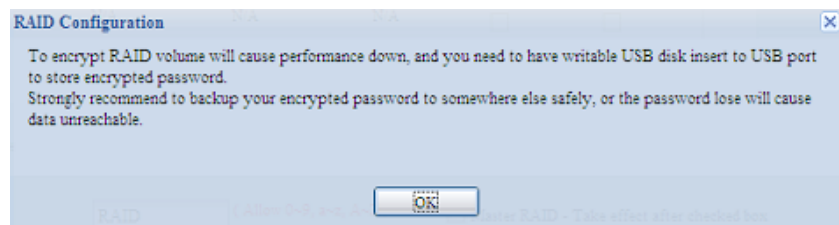
In einer Konfiguration mit mehreren RAIDs muss ein RAID-Laufwerk als Master-RAID-Laufwerk festgelegt sein. Das Master-RAID-Laufwerk speichert alle installierten Module. Falls das Master-RAID-Laufwerk geändert wird (d. h. Laufwerk 2 wird als Master-RAID-Laufwerk festgelegt, nachdem zuvor Laufwerk 1 dieser Rolle zugewiesen war), müssen alle Module neu installiert werden. Zudem werden alle Systemordner, die im Master-RAID-Laufwerk enthalten waren, unsichtbar. Durch die Neuzuweisung dieses Laufwerks als Master-RAID werden diese Ordner wieder sichtbar.

5. Legen Sie fest, ob das RAID-Laufwerk verschlüsselt sein soll.

Das RAID-Laufwerk kann Daten mit Hilfe der RAID-Laufwerksverschlüsselung vor unerwünschter Datenfreisetzung schützen. Zum Aktivieren dieser Funktion muss die **Encryption (Verschlüsselung)**-Option während der RAID-Erstellung aktiviert sein; anschließend ist eine Kennworteingabe zur Identifikation erforderlich. Zudem muss eine externe beschreibbare USB-Festplatte an einem USB-Port des Systems zur Speicherung des während der RAID-Laufwerkserstellung eingegebenen Kennwortes angeschlossen sein. Einzelheiten finden Sie in der nachstehenden Bildschirmaufnahme.



Sobald Sie **Create (Erstellen)** mit ausgewähltem **Encryption (Verschlüsselung)**-Kontrollkästchen anklicken, erscheint folgende Meldung zur Bestätigung.



Nach Erstellung des RAID-Laufwerks können Sie die USB-Festplatte entfernen, bis das System das nächste Mal startet. Das RAID-Laufwerk kann nicht eingebunden werden, wenn die USB-Festplatte mit dem Schlüssel bei Zugriff auf das Laufwerk an keinem USB-Port erkannt wird. Schließen Sie die zum Aktivieren des verschlüsselten Laufwerks die USB-Festplatte mit dem Verschlüsselungscode an einem System-USB-Port an.

Wir empfehlen Ihnen dringend, den RAID-Laufwerksverschlüsselungscode an einen sicheren Ort zu kopieren. Sie finden die Verschlüsselungscode-datei in folgendem Format auf der USB-Festplatte:

**(Erstellungsdatum des RAID-Laufwerks)\_xxxxxx.key**

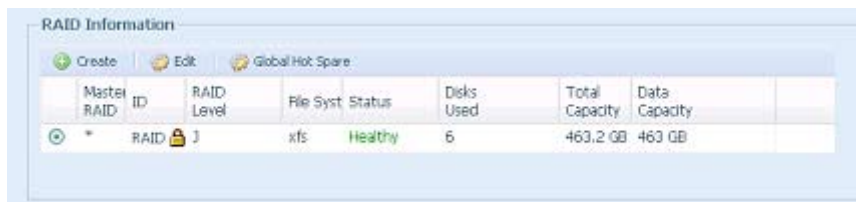


Bitte bewahren Sie die USB-Festplatte an einem sicheren Ort auf; sichern Sie außerdem den Verschlüsselungscode.  
**Es gibt keine Möglichkeit, Daten zu retten, falls Sie den Schlüssel verlieren.**



Bei aktivierter RAID-Laufwerksverschlüsselung verringert sich die Systemleistung.

RAID-Laufwerke mit aktivierter Verschlüsselung werden mit einem Schloss-Symbol neben dem Laufwerks-ID-Namen angezeigt.



- Quick RAID (Schnelles RAID) — Bei Aktivierung der Quick RAID (Schnelles RAID)-Einstellung verkürzt sich die Zeit zur RAID-Erstellung.

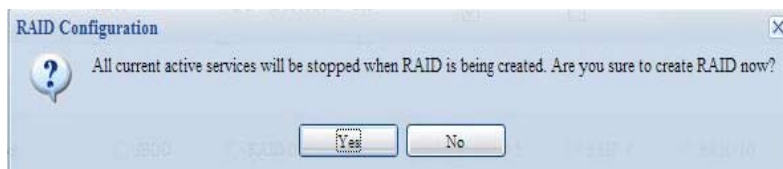
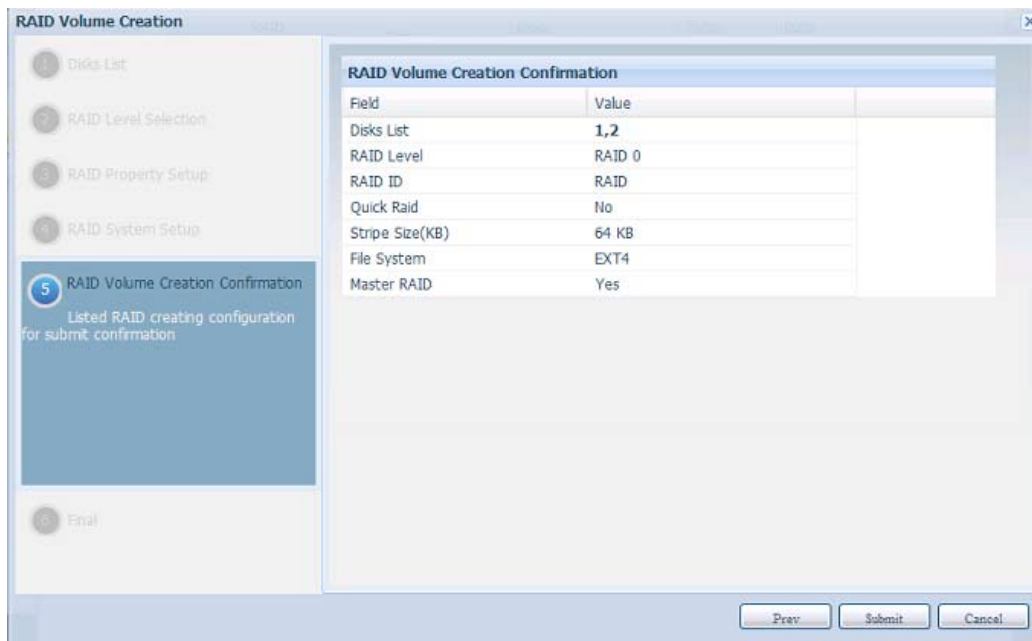


Sie sollten die Einstellung „Quick RAID (Schnelles RAID)“ nur verwenden, wenn die Festplatte brandneu ist und keine Partitionen enthält.

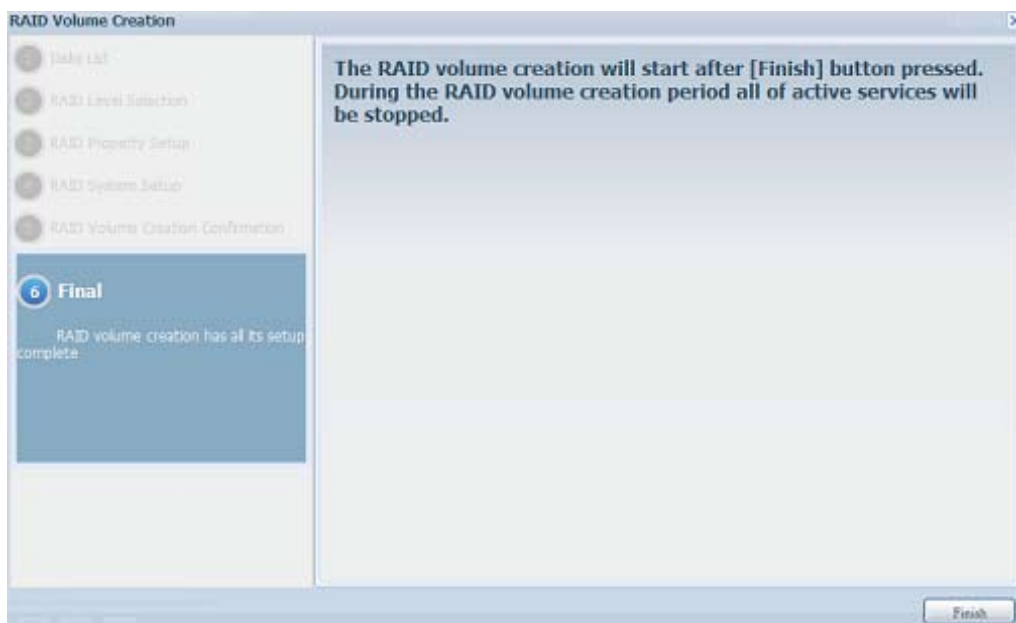
- Geben Sie eine Stripe-Größe an - 64K ist die Standardeinstellung.
- Wählen Sie das Dateisystem, das Sie für dieses RAID-Laufwerk nutzen möchten.



- Klicken Sie zum Erstellen eines RAID-Speicherlaufwerks auf **Submit (Bestätigen)**.



10. Klicken Sie zur Vorbereitung auf die RAID-Laufwerkserstellung auf „Yes (Ja)“. Klicken Sie dann zum Start der RAID-Laufwerkserstellung auf „Finish (Fertigstellen)“.



Die Erstellung eines RAID-Laufwerks kann einige Zeit dauern, je nach Größe der Festplatten und RAID-Modus. Wenn die RAID-Laufwerkserstellung „RAID Building (RAID-Erstellung)“ erreicht, können Sie auf das Datenlaufwerk zugreifen.



Die RAID-Erstellung zerstört alle Daten im aktuellen RAID-Laufwerk. Die Daten können nicht wiederhergestellt werden.

- **RAID-Level**

Sie können das Speicherlaufwerk als **JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 oder RAID 10 (je nach Modell)** einstellen.

Level \ Model	JBOD	RAID 0	RAID 1	RAID 5	RAID 6	RAID 10
N2310	v	v	v			

Eine RAID-Konfiguration ist üblicherweise nur erforderlich, wenn Sie zuerst das Gerät einrichten. Eine kurze Beschreibung der einzelnen RAID-Einstellungen folgt:

RAID Levels (RAID-Level)	
Level	Beschreibung
JBOD	Das Speicherlaufwerk besteht aus Einzelfestplatten ohne RAID-Unterstützung. JBOD erfordert mindestens eine Festplatte.
RAID 0	Bietet Daten-Striping, jedoch keine Redundanz. Steigert die Leistung, jedoch ohne Datensicherheit. RAID 0 erfordert mindestens zwei Festplatten.
RAID 1	Ermöglicht Festplattenspiegelung. Bietet die doppelte Leserate im Vergleich zu Einzelfestplatten, jedoch dieselbe Schreibrate. RAID 1 erfordert mindestens zwei Festplatten.

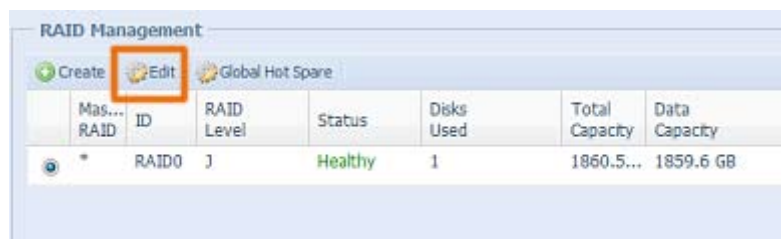


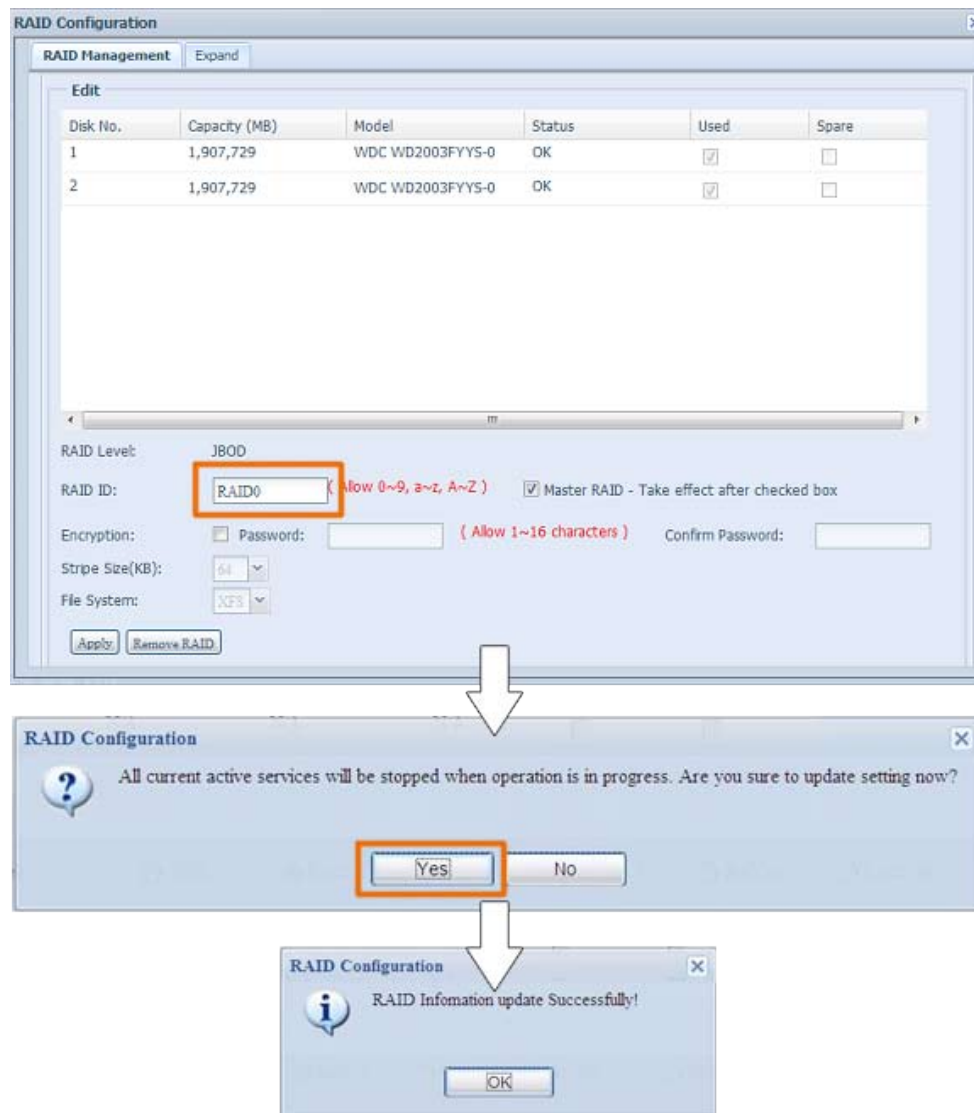
Falls der Administrator eine Festplatte unsachgemäß entfernt, die bei herabgesetztem RAID-Status nicht entfernt werden sollte, gehen alle Daten verloren.

- **RAID bearbeiten**

Klicken Sie am **RAID Management (RAID-Verwaltung)**-Bildschirm auf die **Edit (Bearbeiten)**-Schaltfläche, der **RAID Management (RAID-Verwaltung)**-Bildschirm erscheint.

Mit **Edit RAID (RAID bearbeiten)** können Sie RAID-ID und Reservefestplatte wählen. .





## • RAID entfernen

Zum Entfernen eines RAID-Laufwerks anklicken. Alle im ausgewählten RAID-Laufwerk erstellten Benutzerdaten werden entfernt.

Befolgen Sie zum Entfernen eines RAID-Laufwerks die nachstehenden Schritte:

1. Wählen Sie im RAID List (RAID-Liste)-Bildschirm das RAID-Laufwerk durch Anklicken des Radiobuttons, klicken Sie dann auf **RAID Management (RAID-Verwaltung)**, der **RAID Configuration (RAID-Konfiguration)**-Bildschirm öffnet sich.
2. Klicken Sie im **RAID Configuration (RAID-Konfiguration)**-Bildschirm auf **Remove RAID (RAID entfernen)**.
3. Der Bestätigungsbildschirm erscheint; wählen Sie zum Abschließen des „**Remove RAID (RAID entfernen)**“-Vorgangs „Yes (Ja)“.



Disk No.	Capacity (MB)	Model	Status	Used	Spare
1	1,907,729	WDC WD2003FYYS-0	OK	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	1,907,729	WDC WD2003FYYS-0	OK	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RAID Level: JBOD

RAID ID: RAID0 ( Allow 0~9, a~z, A~Z ) ☒ Master RAID - Take effect after checked box

Encryption: ☐ Password:  ( Allow 1~16 characters ) Confirm Password:

Stripe Size(KB): 64

File System: XF3

Apply Remove RAID

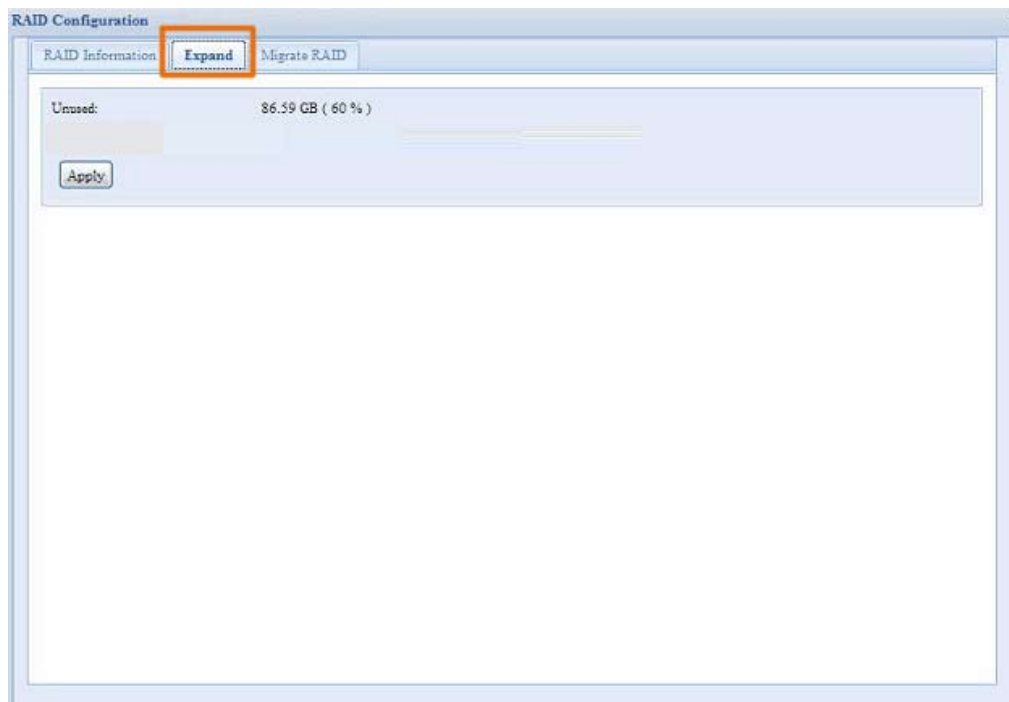


Die RAID-Entfernung zerstört alle Daten im aktuellen RAID-Laufwerk. Die Daten können nicht wiederhergestellt werden.

## • Ein RAID erweitern

Befolgen Sie zum Erweitern eines RAID 1-Laufwerks die nachstehenden Schritte:

1. Ersetzen Sie eine der Festplatten im RAID-Laufwerk; erlauben Sie einen automatischen Wiederaufbau.
2. Nach dem Aufbau können Sie damit fortfahren, die restlichen Festplatten im RAID-Verbund zu ersetzen.
3. Melden Sie sich an Web Management (Webverwaltung) an, sobald Sie die Festplatten ersetzt haben. Navigieren Sie zu **Storage (Speicher) > RAID**, der **RAID Configuration (RAID-Konfiguration)**-Bildschirm öffnet sich.
4. Klicken Sie am **RAID Information (RAID-Informationen)**-Bildschirm auf **Edit (Bearbeiten)**, der **RAID Configuration (RAID-Konfiguration)**-Bildschirm öffnet sich.
5. Klicken Sie im **RAID Configuration (RAID-Konfiguration)**-Bildschirm auf **Expand (Erweitern)**.

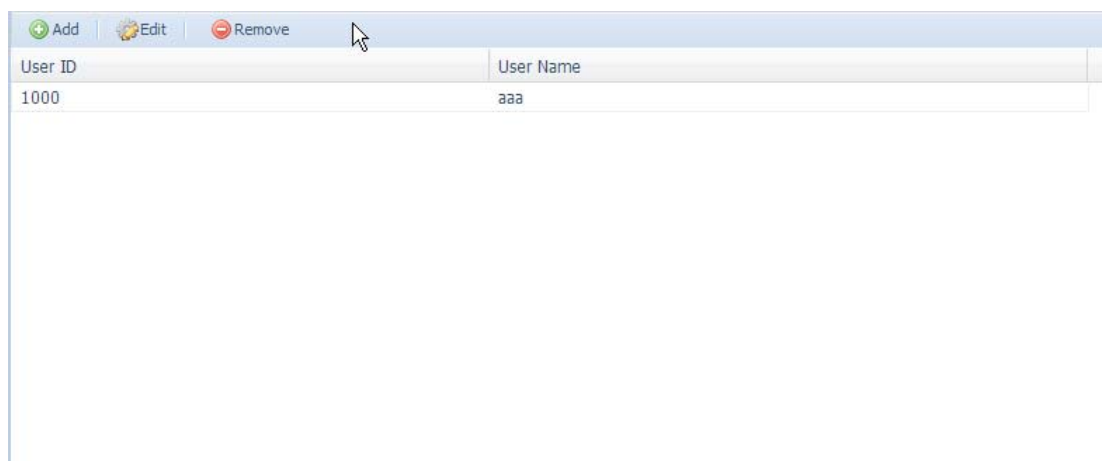


## 3.5 File Sharing/Privilege (Datei Teilen/Berechtigungen)

Der IP-Speicher von Thecus hat eine integrierte Benutzerdatenbank, die Administratoren die Verwaltung des Benutzerzugriffs über verschiedene Gruppenrichtlinien ermöglicht. Über das File Sharing/Privilege (Datei Teilen/Berechtigungen)-Menü können Sie Benutzer erstellen, modifizieren und löschen und sie zudem festgelegten Gruppen zuweisen.

### 3.5.1 Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration)

Wählen Sie aus dem **File Sharing/Privilege (Datei Teilen/Berechtigungen)**-Kategorie das Element **User (Benutzer)**, der **Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration)**-Bildschirm erscheint. Über diesen Bildschirm können Sie lokale Benutzer hinzufügen (**Add (Hinzufügen)**), bearbeiten (**Edit (Bearbeiten)**) oder entfernen (**Remove (Entfernen)**).



Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration)	
Element	Beschreibung
Add (Hinzufügen)	Mit der Add (Hinzufügen)-Schaltfläche fügen Sie einen Benutzer zur Liste der lokalen Benutzer hinzu.
Edit (Bearbeiten)	Klicken Sie zum Modifizieren eines lokalen Benutzers auf Edit (Bearbeiten).
Remove (Entfernen)	Mit Remove (Entfernen) können Sie einen ausgewählten Benutzer aus dem System löschen.

#### • Benutzer hinzufügen

1. Klicken Sie am **Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration)**-Bildschirm auf **Add (Hinzufügen)**, der **Local User Setting (Lokale Benutzereinstellungen)**-Bildschirm erscheint.
2. Geben Sie am **Local User Setting (Lokale Benutzereinstellungen)**-Bildschirm einen Namen in das **User Name (Benutzername)**-Feld ein.
3. Geben Sie die **User ID (Benutzer-ID)**-Nummer ein bzw. lassen Sie das Feld zur Verwendung des Systemstandardwertes leer.
4. Geben Sie ein Kennwort im **Password (Kennwort)**-Feld ein, bestätigen Sie das Kennwort im Feld **Confirm (Bestätigen)**.
5. Wählen Sie die Gruppe, welcher der Benutzer hinzugefügt werden soll. **Group Members (Gruppenmitglieder)** ist eine Liste der Gruppen, denen dieser Benutzer angehört. **Group List (Gruppenliste)** ist eine Liste von Gruppen, denen dieser Benutzer nicht angehört. Mit den Schaltflächen << / >> können Sie diesen Benutzer einer Gruppe hinzufügen bzw. ihn daraus entfernen.
6. Klicken Sie auf **Apply (Übernehmen)**, der Benutzer wird erstellt.



Alle Benutzer werden automatisch der Gruppe „users (Benutzer)“ zugewiesen.

**Add**

**Local User Setting**

User Name:

User ID:

Password:

Confirm Password:

**Group Members**

Group ID	Group Name
100	users

**Group List**

Search:

Group ID	Group Name
997	openvpn
998	saslauth
999	ssh_keys

- **Benutzer bearbeiten**

1. Wählen Sie einen bestehenden Benutzer aus dem **Local User Configuration (Lokale Benutzerkonfiguration)**-Bildschirm.
2. Klicken Sie auf die **Edit (Bearbeiten)**-Schaltfläche, der **Local User Setting (Lokale Benutzereinstellungen)**-Bildschirm erscheint.
3. Hier können Sie ein neues Kennwort eingeben und zur Bestätigung wiederholen; alternativ können Sie den Benutzer mit den Schaltflächen << / >> einer Gruppe zuordnen bzw. daraus entfernen. Klicken Sie zum Speichern Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.

**Edit**

**Local User Setting**

User Name:

User ID:

Password:

Confirm Password:

**Group Members**

Group ID	Group Name
100	users

**Group List**

Search:

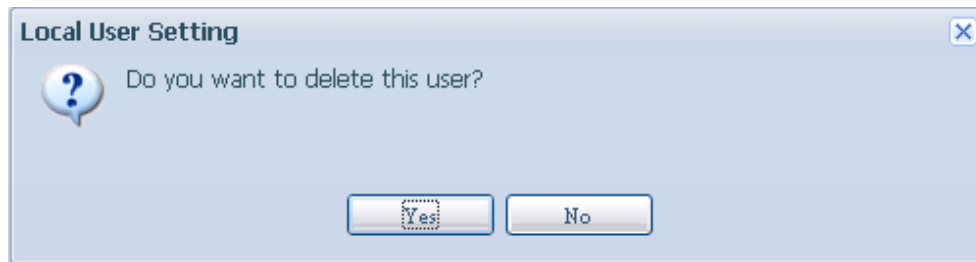
Group ID	Group Name
997	openvpn
998	saslauth
999	ssh_keys

- **Benutzer entfernen**

1. Wählen Sie einen bestehenden Benutzer aus dem **Local User Configuration (Lokale**

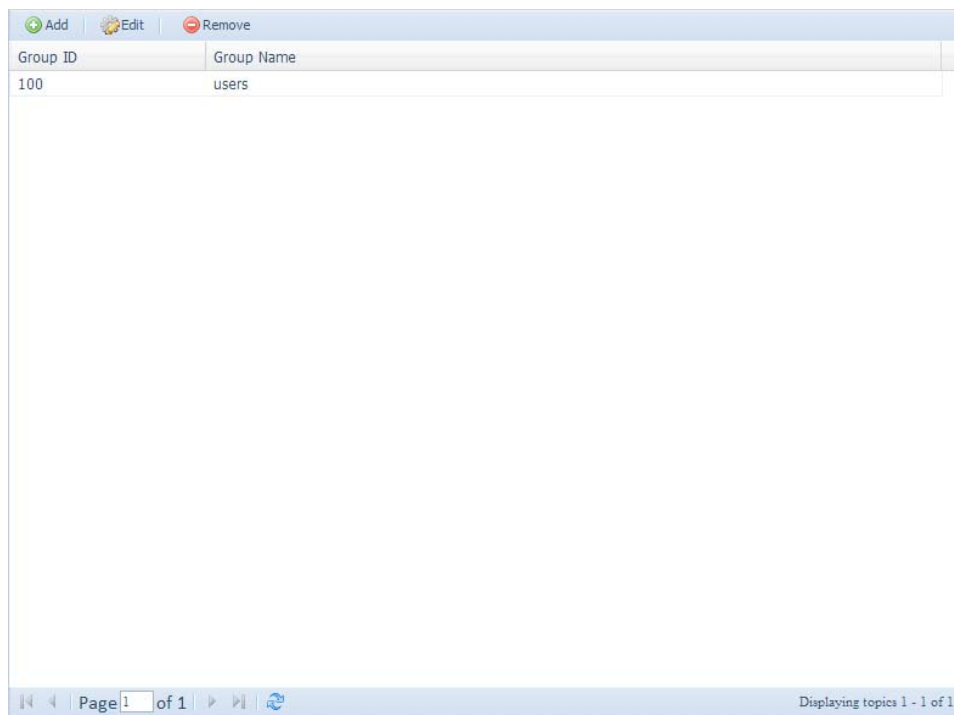
## Benutzerkonfiguration)-Bildschirm.

2. Klicken Sie auf **Remove (Entfernen)**, der Benutzer wird vom System gelöscht.



### 3.5.2 Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration)

Wählen Sie aus dem File Sharing/Privilege(Datei Teilen/Berechtigungen)-Kategorie das Element Group (Gruppe), der Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration)-Bildschirm erscheint. Über diesen Bildschirm können Sie lokale Gruppen hinzufügen (Add (Hinzufügen)), bearbeiten (Edit (Bearbeiten)) oder entfernen (Remove (Entfernen)).



Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration)	
Element	Beschreibung
Add (Hinzufügen)	Mit der Add (Hinzufügen)-Schaltfläche fügen Sie einen Benutzer zur Liste der lokalen Gruppen hinzu.
Edit (Bearbeiten)	Mit der Edit (Bearbeiten)-Schaltfläche modifizieren Sie eine aus dem System ausgewählte Gruppe.
Remove (Entfernen)	Mit der Remove (Entfernen)-Schaltfläche löschen Sie eine ausgewählte Gruppe aus dem System.

#### • Gruppen hinzufügen

1. Klicken Sie im **Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration)**-Bildschirm auf die **Add (Hinzufügen)**-Schaltfläche.
2. Der **Local Group Setting (Lokale Gruppeneinstellungen)**-Bildschirm erscheint.
3. Geben Sie den **Group Name (Gruppenname)** ein.

4. Geben Sie eine **Group ID (Gruppenkennung)**-Nummer ein. Wenn nichts angegeben wird, weist das System automatisch eine Nummer zu.
5. Wählen Sie Benutzer, die dieser Gruppe angehören sollen, aus der **Users List (Benutzerliste)**, indem Sie sie der **Members List (Mitgliederliste)** durch Anklicken von << hinzufügen.
6. Klicken Sie zum Speichern Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.

**Add**

**Local Group Setting**

Group Name:

Group ID:

**Members List**

User ID	User Name

**Users List**

Search:

User ID	User Name
999	sasauth
998	openvpn
1000	pm
1001	Andy

## • Gruppen bearbeiten

1. Wählen Sie im **Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration)**-Bildschirm einen Gruppennamen aus der Liste.
2. Mit der **Edit (Bearbeiten)**-Schaltfläche modifizieren Sie die Mitglieder in einer Gruppe.
3. Fügen Sie einen Benutzer einer Gruppe hinzu, indem Sie den Benutzer aus der **Users List (Benutzergruppe)** wählen und ihn dann mit der <<-Schaltfläche in die **Members List (Mitgliederliste)** verschieben.
4. Entfernen Sie einen Benutzer aus einer Gruppe, indem Sie den Benutzer aus der **Members List (Mitgliederliste)** wählen und anschließend >> anklicken.
5. Klicken Sie zum Speichern Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.

**Edit**

**Local Group Setting**

Group Name:

Group ID:

**Members List**

User ID	User Name

**Users List**

Search:

User ID	User Name
999	saslauth
998	openvpn
1000	pm
1001	Andy

## • Gruppen entfernen

1. Wählen Sie im **Local Group Configuration (Lokale Gruppenkonfiguration)**-Bildschirm einen Gruppennamen aus der Liste.
2. Klicken Sie zum Löschen der Gruppe aus dem System auf **Remove (Entfernen)**.

**Local Group Setting**

Do you want delete this group?

### 3.5.3 Batch-Input


Der IP-Speicher von Thecus kann Benutzer und Gruppen auch im Stapelmodus hinzufügen. Dadurch können Sie bequem automatisch mehrere Benutzer und Gruppen hinzufügen, indem Sie eine einfache Textdatei (\*.txt) mit Kommatrennung importieren.

Klicken Sie im File Sharing/Privilege(Datei Teilen/Berechtigungen)-Kategorie auf Batch Input (Batch-Input), der Batch Create Users and Groups (Mehrere Benutzer und Gruppen erstellen)-Dialog erscheint. Befolgen Sie zum Importieren Ihrer Benutzer- und Gruppenliste diese Schritte:

1. Suchen Sie über **Browse... (Durchsuchen...)** Ihre Textdatei mit Kommatrennung.  
Die Informationen in der Textdatei sollten dieses Format befolgen:  
[Benutzername], [Kennwort], [Gruppe]
2. Klicken Sie auf **Open (Öffnen)**.
3. Starten Sie den Import der Benutzerliste durch Anklicken von **Import (Importieren)**.

**Batch User and Group Creation**

Please choose a file to upload.









**Description**

Submit files containing user names, passwords, and group names separated by commas without any spaces, each line represents one user.  
(ex. Student1,password1,student\_group)

### 3.5.4 Shared Folder (Freigegebene Netzwerkordner)

Wählen Sie im **Storage (Speicher)**-Kategorie die Option **Shared Folder (Freigegebene Netzwerkordner)**, der **Folder (Ordner)**-Bildschirm erscheint. Dieser Bildschirm ermöglicht Ihnen, Ordner auf dem Laufwerk des IP-Speichers von Thecus zu erstellen und zu konfigurieren.

 Add  Edit  Remove  NFS  Samba  ACL						
Folder name >>	RAID ID	File S...	Public	Public	Description	
▷ Dropbox	RAID0	ext4	ext4	no	Used for Dropbo...	
▷ NAS_Public	RAID0	ext4	ext4	yes		
▷ USBCopy	RAID0	ext4	ext4	yes		
▷ USBHDD	RAID0	ext4	ext4	yes	Used for extern...	
▷ Youtube	RAID0	ext4	ext4	yes		
▷ _NAS_Media	RAID0	ext4	ext4	yes		
▷ _NAS_Piczza_	RAID0	ext4	ext4	no	_NAS_Piczza_	
▷ _P2P_DownLoad_	RAID0	ext4	ext4	yes	_P2P_DownLoad_	
▷ iSCSI_tttt	RAID0	ext4	ext4	no		
▷ naswebsite	RAID0	ext4	ext4	yes		

- **Ordner hinzufügen**

Klicken Sie im **Folder (Ordner)**-Bildschirm auf **Add (Hinzufügen)**, der **Add Folder (Ordner hinzufügen)**-Bildschirm erscheint. Dieser Bildschirm ermöglicht Ihnen, einen Ordner hinzuzufügen. Klicken Sie nach Eingabe der Informationen zum Erstellen eines neuen Ordners auf **Apply (Übernehmen)**.



#### Add Folder (Ordner hinzufügen)

Element	Beschreibung
RAID ID (RAID-Kennung)	RAID-Datenträger, auf dem sich der neue Ordner befinden wird.
Folder name (Ordnername)	Geben Sie den Namen des Ordners ein.
Public (Öffentlich)	Gewährt oder verwehrt den öffentlichen Zugriff auf diesen Ordner.
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie auf Apply (Übernehmen), um den Ordner zu erstellen.



Ordnernamen sind auf 60 Zeichen beschränkt. Systeme mit Windows 98 oder älter unterstützen möglicherweise keine Dateinamen mit mehr als 15 Zeichen.

#### • Ordner modifizieren

Klicken Sie im **Folder (Ordner)**-Bildschirm auf **Edit (Bearbeiten)**, der **Modify Folder (Ordner modifizieren)**-Bildschirm erscheint. Über diesen Bildschirm können Sie die Ordnerinformationen ändern. Klicken Sie nach Eingabe der Informationen zum Speichern Ihrer Änderungen auf **Apply (Übernehmen)**.

#### Modify Folder (Ordner modifizieren)

Element	Beschreibung
Folder Name (Ordnername)	Geben Sie den Namen des Ordners ein.
Public (Öffentlich)	Hiermit erlauben oder verbieten Sie öffentlichen Zugriff auf diesen Ordner.
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie auf Apply (Übernehmen), um den Ordner zu erstellen.

#### • Ordner entfernen

Sie können einen Ordner entfernen, indem Sie die **Remove (Entfernen)**-Schaltfläche in der entsprechenden Ordnerreihe anklicken. Das System fordert Sie zur Bestätigung der Ordnerlöschung auf. Klicken Sie zum dauerhaften Löschen des Ordners auf **Yes (Ja)** bzw. zum Zurückkehren zur Ordnerliste auf **No (Nein)**.

Folder name >>	RAID ID	File System	Public	Description
▶ NAS_Public	RAID	ext4	yes	
▶ USBCopy	RAID	ext4	yes	
▶ USBHDD	RAID	ext4	yes	Used for exte
▶ _NAS_Picture_	RAID	ext4	yes	
▶ _NAS_Piczza_	RAID	ext4	no	_NAS_Piczza
▶ _NAS_twonky_upload_	RAID	ext4	yes	For Twonkym
▶ _P2P_Download_	RAID	ext4	yes	_P2P_DownL



Alle im Ordner gespeicherten Daten werden gelöscht, sobald der Ordner gelöscht wird. Die Daten können nicht wiederhergestellt werden.

- **Config NFS share (NFS-Freigabe konfigurieren)**

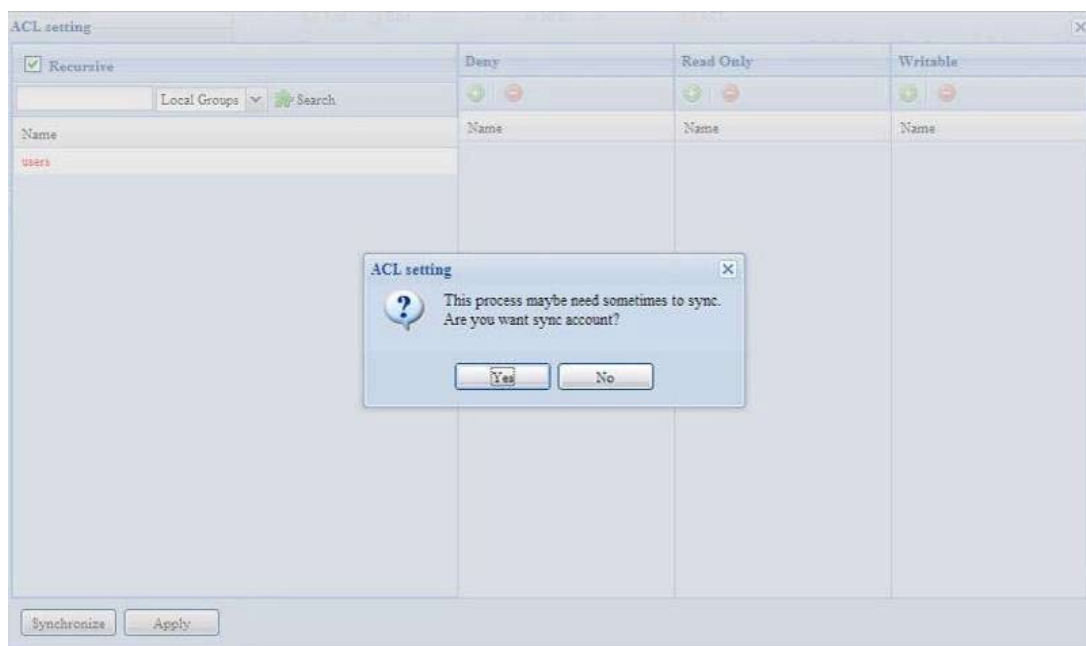
Sie können NFS-Zugriff zum Freigabeordner erlauben, indem Sie den **NFS Service (NFS-Service)** aktivieren und dann durch Anklicken von **Add (Hinzufügen)** Hosts mit Zugangsrechten einrichten.

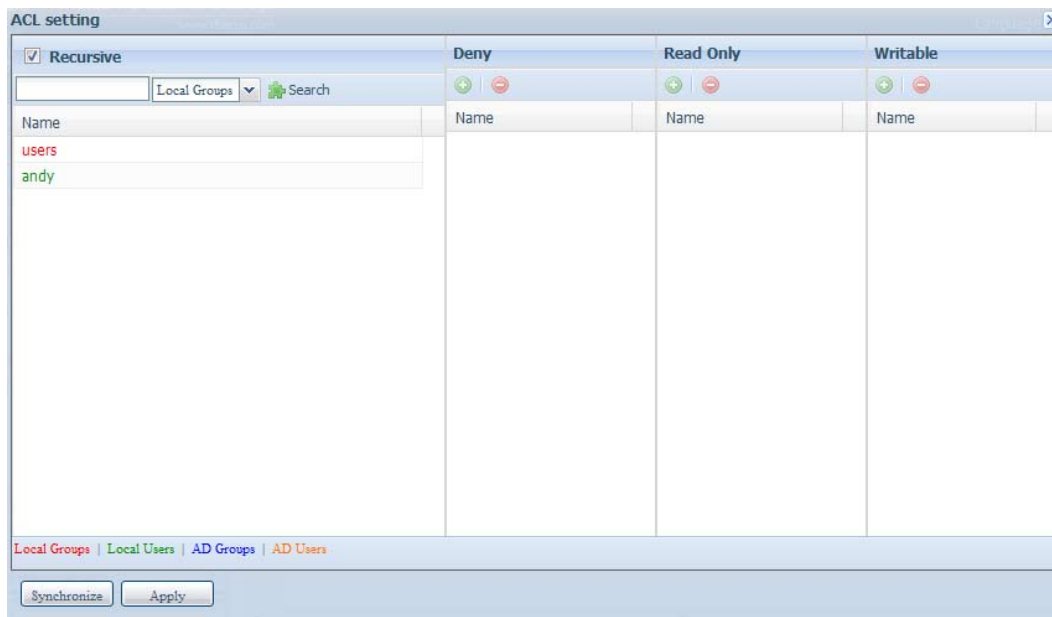
Config NFS share (NFS-Freigabe konfigurieren)	
Element	Beschreibung
Host Name (Hostname)	Geben Sie den Namen oder die IP-Adresse des Hosts ein.
Privilege (Privileg)	Der Host hat entweder schreibgeschützten oder Schreibzugriff auf den Ordner.

Config NFS share (NFS-Freigabe konfigurieren)	
OS Support triebssystemunterstützung)	<p>Es stehen zwei Optionen zur Auswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unix / Linux</li> <li>• AIX (Quellport &gt; 1024)</li> </ul> <p>Treffen Sie Ihre Auswahl entsprechend Ihren Anforderungen.</p>
ID Mapping (ID-Abbildung)	<p>Es stehen drei Optionen zur Auswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guest system root account will have full access to this share (root:root). (Gastsystemstammkonto hat vollen Zugriff auf diese Freigabe (root:root).)</li> <li>• Guest system root account will be mapped to anonymous user (nobody:nogroup) on NAS. (Gastsystemstammkonto wird auf anonymen Benutzer (nobody:nogroup) am NAS abgebildet.)</li> <li>• All user on guest system will be mapped to anonymous user (nobody:nogroup) on NAS. (Alle Benutzer am Gastsystem werden auf anonymen Benutzer (nobody:nogroup) am NAS abgebildet.)</li> </ul> <p>Treffen Sie Ihre Auswahl entsprechend Ihren Anforderungen.</p>
Sync / Async	Mit „Sync“ werden Daten auf einmal synchronisiert, mit „Async“ werden sie stapelweise verarbeitet.
Apply (Übernehmen)	Zum Speichern Ihrer Änderungen anklicken.

### • Access Control List (ACL) – Ordner und Subordner


Klicken Sie im Folder (Ordner)-Bildschirm auf die **ACL**-Schaltfläche, der **ACL setting (ACL-Einstellung)**-Bildschirm erscheint. Über diesen Bildschirm können Sie den Zugriff von Benutzern und Gruppen auf spezifische Ordner und Subordner konfigurieren. Wählen Sie einen Benutzer oder eine Gruppe aus der linken Spalte, wählen Sie dann zur Konfiguration der Zugangsebene **Deny (Verweigern)**, **Read Only (Schreibschutz)** oder **Writable (Schreibrecht)**. Klicken Sie zum Bestätigen Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.





ACL setting (ACL-Einstellung)	
Element	Beschreibung
Deny (Verweigern)	Verweigert den in dieser Spalte angezeigten Benutzern und Gruppen den Zugriff.
Read Only (Schreibschutz)	Gewährt den in dieser Spalte angezeigten Benutzern und Gruppen schreibgeschützten Zugriff.
Writable (Schreibrecht)	Gewährt den in dieser Spalte angezeigten Benutzern und Gruppen den Schreibzugriff.
Recursive (Rekursiv)	Zur Übernahme der Zugangsrechte für alle Subordner aktivieren.

Befolgen Sie zum Konfigurieren des Ordnerzugriffs die nachstehenden Schritte:

1. Im **ACL**-Bildschirm werden alle Netzwerkgruppen und Benutzer in der linken Spalte aufgelistet. Wählen Sie eine Gruppe oder einen Benutzer aus dieser Liste.
2. Klicken Sie mit ausgewählter Gruppe bzw. Benutzer auf eine der Schaltflächen aus den drei Zugangsebenenspalten im oberen Bildschirmbereich. Die Gruppe bzw. der Benutzer erscheint dann in dieser Spalte und erhält den entsprechenden Zugang zum Ordner.
3. Fahren Sie mit der Auswahl von Gruppen und Benutzern und dem Zuweisen von Zugangsebenen mittels Spaltenschaltflächen fort.
4. Sie können eine Gruppe bzw. einen Benutzer aus einer Zugangsebenenspalte entfernen, indem Sie in der entsprechenden Spalte auf **Remove (Entfernen)**  klicken.
5. Klicken Sie anschließend zum Bestätigen Ihrer ACL-Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.



Falls ein Benutzer zu mehr als einer Gruppe gehört und verschiedene Privilegien hat, ist die Priorität wie folgt: Writable (Schreibrecht) > Read Only (Schreibschutz) > Deny (Verweigern)

Klicken Sie zum Einrichten einer Subordner-ACL auf das „“-Symbol; dadurch wird die Liste der Subordner wie in der nachstehenden Bildschirmaufnahme gezeigt extrahiert. Sie können mit denselben Schritten wie bei den Einstellungen zur Freigabeebenen-ACL fortfahren.

Folder				
Add  Edit  Remove  NFS  Snapshot  ACL				
Folder name >>	RAID ID	File System	Public	Description
nsync	aaaa	ext3	no	nsync
usbhdd	aaaa	ext3	yes	usbhdd
usbcopy	aaaa	ext3	no	usbcopy
naswebsite	aaaa	ext3	no	naswebsite
iTunes_music	aaaa	ext3	yes	iTunes_music
test	aaaa	ext3	yes	
test1	aaaa	ext3	no	
ECR			no	
NetBench			no	



Die ACL kann nur für Freigaben und Subordner eingestellt werden, nicht für Dateien.

Der ACL-Bildschirm ermöglicht Ihnen auch, nach einem bestimmten Benutzer zu suchen. Befolgen Sie dazu die nachstehenden Schritte:

1. Geben Sie im leeren Feld den Namen des Benutzers ein, den Sie suchen.
2. Wählen Sie aus der Auswahlliste die Gruppe, die Sie nach dem Benutzer durchsuchen möchten.
3. Klicken Sie auf **Search (Suchen)**.

Local Groups
 Search

Local Users
Local Groups
Local Users

aaaa  
abcd



Das System listet bis zu 1.000 Benutzer aus der ausgewählten Kategorie auf. Sie können Ihre Suche eingengen, indem Sie einen Suchbegriff in das leere Feld eingeben.

### 3.5.5 Benutzerkontingent

Der IP-Speicher von Thecus unterstützt lokale oder AD-Benutzer mit Kontingentbeschränkungen im jeweiligen RAID-Laufwerk des Systems. Aktivieren Sie diese Funktion einfach durch Anklicken von „Enable (Aktivieren)“, dann übernehmen Sie die Auswahl.

User Quota:
☒ Enable
☐ Disable

Manual Update
Local Users

Als Nächstes kann das globale Kontingent jedes Benutzers pro RAID-Laufwerk festgelegt werden. Klicken Sie einfach bei jedem Benutzer auf „Quota Size (Kontingentgröße)“ und geben Sie die gewün-

schte Kapazität ein. Nach Abschluss der Einrichtung klicken Sie zum Aktivieren der Benutzerkontingentgröße bitte auf „Apply (Übernehmen)“.

User Quota: ☒ Enable ☐ Disable

Manual Update Local Users

Name	Quota(GB)
Andy	1000
pm	5000

Apply

**Description**

- To enable user quota function, we are strongly recommended to use either ext4 or XFS file system.
- User quota is not support EXT3.
- Please click the field of Quota Size to change the User Quota.
- EXT4 and stacked NAS have a user quota size limit of 4096GB. If the user quota is set to larger than 4096GB, the EXT4 and stacked NAS user quota will automatically revert to 4096GB.

### 3.5.6 Benutzer- und Gruppensicherung

Die Benutzer- und Gruppensicherungsfunktion ermöglicht die Sicherung von Systembenutzern und -gruppen an anderen Orten sowie deren Wiederherstellung.

Bitte beachten Sie bei der Wiederherstellung zuvor gesicherter Benutzer und Gruppen, dass die Liste der aktuellen Benutzer und Gruppen durch die Inhalte der Wiederherstellungsdatei ersetzt wird.

User and group settings download/upload

Upload:

## 3.6 Netzwerkdienst

Über das **Network Service (Netzwerkdienst)**-Menü können Sie Einstellungen der Netzwerkdienstunterstützung vornehmen.

### 3.6.1 Samba / CIFS

Es gibt Optionen, mit denen der Admin den Betrieb von Thecus' IP-Speicher mit Samba- / CIFS-Protokoll de-/aktivieren kann. Wenn die Option geändert wird, müssen Sie das System zur Aktivierung neu starten.

Samba/CIFS		
Samba Service:	<input checked="" type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable
Samba Anonymous Login Authentication:	<input type="radio"/> Enable	<input checked="" type="radio"/> Disable
Samba Native Mode:	<input checked="" type="radio"/> Yes (Native Mode)	<input type="radio"/> No (Compatible Mode)
Allow Trusted Domains:	<input type="radio"/> Yes	<input checked="" type="radio"/> No
Block Size:	<input checked="" type="radio"/> 4096	<input type="radio"/> 1024
Allocated buffering size:	<input type="radio"/> Enable	<input checked="" type="radio"/> Disable

Samba/CIFS Options for Mac OS X		
UNIX Extensions:	<input type="radio"/> Enable	<input checked="" type="radio"/> Disable
Hide Temporary Files:	<input checked="" type="radio"/> Enable	<input type="radio"/> Disable

Samba/CIFS Options for Recycle Bin		
Samba Recycle Bin:	<input type="radio"/> Enable	<input checked="" type="radio"/> Disable
Recycle bin contents are deleted after:	<input type="text" value="0"/> days	(Set as 0 for manual deletion only)
Recycle Bin Folder Display:	<input type="radio"/> Enable	<input checked="" type="radio"/> Disable
Maximum Recycled File Size:	<input type="text" value="0"/> GB	(Set as 0 for unrestricted)

- **Samba Service (Samba-Service)**

Ermöglicht Betriebssystemen der UNIX-Serie und SMB/CIFS des Microsoft Windows-Betriebssystems (Server Message Block / Command Internet File System) die Verbindung mit dem Netzwerkprotokoll. Aktiviert oder deaktiviert das SMB/CIFS-Protokoll für Abbildung des Windows-, Apple-, Unix-Laufwerks.



In einigen Umgebungen wäre es eventuell ratsam, SMB/CIFS aus Sicherheitsgründen zum Schutz gegen Computerviren zu deaktivieren.

- **File Access Cache (Dateizugangscache)**

Der Dateizugangscache ist standardmäßig auf Enable (Aktivieren) eingestellt. Diese Option hilft bei der Leistungssteigerung, da der Einzel-Client-Zugangsfreigabeordner unter dem SMB-/CIFS-Protokoll schreibt.

- **Samba Anonymous Login Authentication (Anonyme Samba-Anmeldeauthentifizierung)**

Bei der Aktivierung dieser Option spielt es keine Rolle, ob Freigabeordner öffentlich zugänglich sind. Zum Zugang unter dem SMB-/CIFS-Protokoll wird das Benutzerkonto und Kennwort benötigt. Andererseits werden keine weiteren anonymen Anmeldungen gestattet.

- **Samba is Native mode (Samba ist nativer Modus)**

Der IP-Speicher von Thecus unterstützt Samba-Modusoptionen. Wenn Sie in der ADS-Umgebung den "Nativ"-Modus auswählen, kann der IP-Speicher von Thecus die lokale Master-Position einnehmen.

- **Optimize Block Size (Blockgröße optimieren)**

Diese Funktion steuert das Verhalten von Samba bei Meldung des verfügbaren Speicherplatzes.

Sie wurde hinzugefügt, damit erfahrene Administratoren die Blockgröße erhöhen und damit die Schreibleistung ohne Rekompilierung des Codes steigern können.

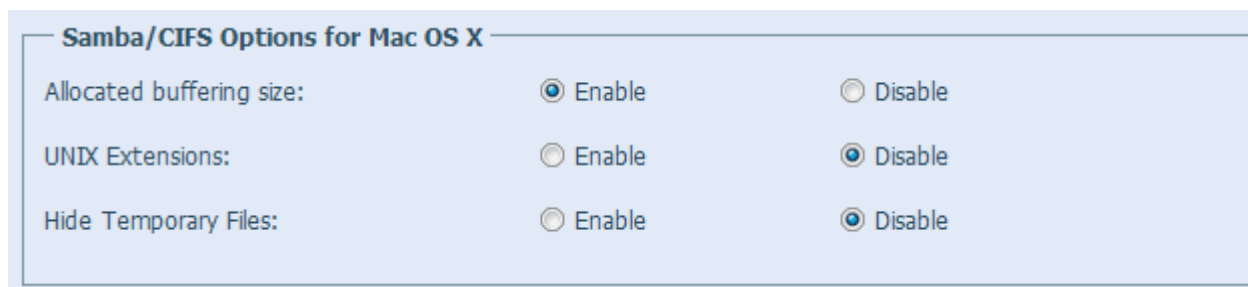
Disable (Deaktivieren) = 4k Enable (Aktivieren) = 256k

- **Windows Server Backup to NAS (Windows-Serversicherung auf NAS)**

Windows Server 2008 verfügt über eine integrierte Sicherungslösung. Wenn die Sicherungsquelle ein vollständiges Windows-System ist, wählen Sie bitte „Full backup (Vollständige Sicherung)“, andernfalls „Folder backup (Ordnersicherung)“.

- **Server Signing (Server-Signatur)**

Dies wird eingestellt, wenn der Samba-Server in den Vereinigten Staaten gemäß FDCC eingesetzt wird. Wenn das System nur in einer Windows-Umgebung eingesetzt wird, wählen Sie „Mandatory (Obligatorisch)“, ansonsten „Auto“.



The screenshot shows a configuration window titled "Samba/CIFS Options for Mac OS X". It contains three settings, each with "Enable" and "Disable" radio buttons:

Option	Enable	Disable
Allocated buffering size:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
UNIX Extensions:	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Hide Temporary Files:	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



- **Allocated buffering size (Zugewiesene Puffergröße)**

Dieser Parameter ermöglicht einem Administrator, die Größe des den Samba-Clients zugewiesenen Puffers anzupassen. Die Standardgröße beträgt 2 GB; dadurch wird die Leistung des Samba-Clients im Allgemeinen gesteigert. Es ist jedoch möglich, dass Mac OS X Dateigrößen unter 2 GB falsch anzeigt.

- **UNIX Extension (UNIX-Erweiterung)**

Die Samba-Nutzung ist standardmäßig aktiviert; bei der Nutzung von Mac OS X mit SMB-Verbindung können Probleme mit dem Zugangsrecht auftreten. Bitte deaktivieren Sie in diesem Fall zur Lösung des Problems die Einstellung „UNIX Extension (UNIX-Erweiterung)“.

- **Hide Temporary Files (Temporäre Dateien ausblenden)**

Bei Aktivierung werden temporäre Mac OS X-Dateien auf dem NAS bei Betrachtung unter Windows ausgeblendet.

**Samba/CIFS Options for Recycle Bin**

Samba Recycle Bin: ☐ Enable ☒ Disable

Recycle bin contents are deleted after:  days (Set as 0 for manual deletion only)

Recycle Bin Folder Display: ☐ Enable ☒ Disable

Recycle Bin Max File Size:  GB (Set as 0 for unrestricted)

- **Samba Recycle Bin (Samba-Papierkorb)**

Thecus' IP-Speicher unterstützt via SMB/CIFS-Protokoll auch einen Papierkorb.

Aktivieren Sie einfach die Funktionen „Recycle Bin (Papierkorb)“ und „Recycle Bin Folder Display (Papierkorb-Ordneranzeige)“; daraufhin werden alle gelöschten Dateien/Ordner in den „\_NAS\_Recycle\_(zugehöriges RDID-Laufwerk)“-Freigabeordner verschoben.

**Samba/CIFS Options for Recycle Bin**

Samba Recycle Bin: ☒ Enable ☐ Disable

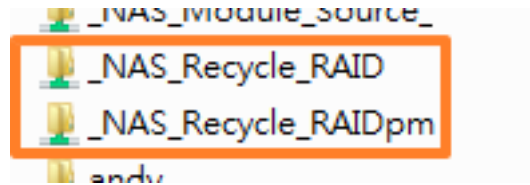
Recycle bin contents are deleted after:  days (Set as 0 for manual deletion only)

Recycle Bin Folder Display: ☒ Enable ☐ Disable

Recycle Bin Max File Size:  GB (Set as 0 for unrestricted)

Beispiel: Auf dem System befinden sich zwei RAID-Laufwerke mit den Kennungen „RAIDpm“ und „RAID“. Dadurch werden die beiden Papierkorbordner als „\_NAS\_Recycle\_RAID“ und „\_NAS\_Recycle\_RAIDpm“ angezeigt.

	Mas... RAID	ID	RAID Level	File System	Status
<input checked="" type="radio"/>		RAIDpm	J	EXT4	Healthy
<input type="radio"/>	*	RAID	J	XFS	Healthy



- Die gelöschten, in den Papierkorb verschobenen Ordner/Dateien behalten ihre Rechte bei. Allerdings können nur Administrator und Eigentümer diese Dateien/Ordner betrachten/lesen/schreiben.
- Wenn die Größe einer einzelnen gelöschten Datei 2 GB überschreitet, wird sie nicht in den Papierkorb verschoben, sondern dauerhaft entfernt.

Es gibt zwei weitere Einstellungen, die bei der Verwaltung des Papierkorbs für gelöschte Ordner/Dateien helfen können.

1. Legen Sie über das „Day (Tag)“-Feld fest, nach wie vielen Tagen gelöschte Ordner/Dateien im Papierkorb dauerhaft entfernt werden sollen. Lassen Sie den Standardwert „0“ stehen, wenn Sie den Papierkorb manuell leeren möchten.
2. Legen Sie über die „Size (Größe)“-Option fest, wie viel Speicherplatz dem Papierkorb zur Speicherung von gelöschten Ordnern/Dateien zur Verfügung stehen soll. Wenn Sie den Standardwert „0“ stehen lassen, gibt es keine Beschränkung.

### 3.6.2 AFP (Apple-Netzwerkeinrichtung)

Wählen Sie aus dem **Network Service (Netzwerkdienste)**-Kategorie das Element **AFP**, der **AFP Support (AFP-Unterstützung)**-Bildschirm erscheint. Dieser Bildschirm zeigt die Konfigurationsoptionen für das Apple Filing Protocol. Sie können alle Elemente ändern; klicken Sie zum Bestätigen Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

Apple Network Configuration (Apple-Netzwerkkonfiguration)	
Element	Beschreibung

AFP Service (AFP-Service)	De-/Aktivieren Sie Apple File Service zur Nutzung des IP-Speichers von Thecus mit Mac OS-basierten Systemen.
MAC CHARSET (Mac-Zeichensatz)	Wählen Sie die Codeseite aus der Auswahlliste.
Zone	Geben Sie die Zone des Apple Talk-Service an. Falls Ihr AppleTalk-Netzwerk erweiterte Netzwerke nutzt und mehreren Zonen zugewiesen ist, weisen Sie dem IP-Speicher von Thecus einen Zonennamen zu. Wenn Sie keine Netzwerkzone zuweisen möchten, geben Sie zur Nutzung der Standardeinstellung ein Sternchen (*) ein.
Time Machine (Zeitmaschine)	Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, wenn Sie Ihr Mac-System sichern möchten, wobei der IP-Speicher von Thecus als Mac-Zeitmaschine fungiert.
Time Machine backup folder (Zeitmaschinensicherungsordner)	Legen Sie über die Auswahlliste den Ordner des Zeitmaschinensicherungsziels fest.

### 3.6.3 NFS-Einrichtung

Wählen Sie aus dem **Network Service (Netzwerkdienste)**-Kategorie das **NFS-Element**, der **NFS Support (NFS-Unterstützung)**-Bildschirm erscheint. Der IP-Speicher von Thecus kann als NFS-Server agieren, wodurch Sie Dateien mit bevorzugten NFS-Clients hoch- und herunterladen können. Klicken Sie zum Bestätigen Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.

**NFS Support**

NFS: ☐ Enable ☒ Disable

Advanced: ☒ Add the Anonymous NFS User(nfsnobody:65534)

**Description**

The `_NAS_NFS_Exports_` is a system folder which cannot be accessed. Please refer to the following examples of how to mount a network device.

NFS3: `mount -t nfs 192.168.2.254:/raid0/data/_NAS_NFS_Exports_/SAMPLE /mnt/sample`  
NFS4: `mount -t nfs4 192.168.2.254:/SAMPLE /mnt/sample`

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

NFS Server Setting (NFS-Servereinstellungen)	
Element	Beschreibung
NFS	Stellen Sie die NFS-Unterstützung auf Enable (Aktivieren) oder Disable (Deaktivieren) ein.
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie zum Speichern Ihrer Änderungen auf Apply (Übernehmen).

### 3.6.4 FTP Service (FTP-Service)

Der IP-Speicher von Thecus kann als FTP-Server agieren, wodurch Sie Dateien mit bevorzugten FTP-Programmen hoch- und herunterladen können. Wählen Sie aus dem **Network Service (Netzwerkdienste)**-Kategorie das **FTP-Element**, der **FTP-Bildschirm** erscheint. Sie können alle Elemente ändern; klicken Sie zum Bestätigen Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.

**FTP Support**

FTP Service: ☒ Enable ☐ Disable

Secure FTP (Explicit): ☐ Enable ☒ Disable

Port:

External IP:  ( for FTP on NAT environment )

Passive Port Range (30000~32000):  ~

FTP Character Set:

Allow Anonymous FTP Access:

Auto Rename: ☐

Upload Bandwidth:

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

FTP Service (FTP-Service)	
Element	Beschreibung
FTP Service (FTP-Service)	Aktivieren Sie den FTP-Service am IP-Speicher von Thecus.
Security FTP (Secure FTP)	Sie können Secure FTP de-/aktivieren; achten Sie darauf, dass die Secure FTP-Einstellung in der Client-FTP-Software ebenfalls aktiviert ist.
Port	Geben Sie die Portnummer einer eingehenden Verbindung an einem Nicht-Standard-Port an.
External IP (Externe IP)	Geben Sie die öffentliche IP-Adresse des Routers ein, wenn der Secure-FTP-Server von Thecus aktiviert ist. Dies kann helfen, dem FTP-Client mit richtigen Kommunikationsinformationen zu antworten.
Passive Port Range (Passiver Portbereich) (30000-32000)	Beschränkter Portbereich des FTP-Servers.
FTP ENCODE (FTP-Enkodierung)	Falls Ihr FTP-Client oder Betriebssystem Unicode nicht unterstützt (z. B. Windows® 95/98/ME oder MAC OS9/8), wählen Sie dieselbe Enkodierung wie in Ihrem Betriebssystem, damit die Dateien und Verzeichnisse auf dem Server richtig angezeigt werden. Die verfügbaren Optionen lauten: BIG5, HZ, GB2312, GB18030, ISO, EUC-JP, SHIFT-JIS und UTF-8.
Allow Anonymous FTP Access (Anonymen FTP-Zugang erlauben)	Upload/Download: Erlaubt anonymen FTP-Benutzern, Dateien aus/in öffentliche(n) Ordner(n) hoch- und herunterzuladen. Download: Erlaubt anonymen FTP-Benutzern, Dateien aus öffentlichen Ordnern herunterzuladen. No access: (Kein Zugang;) Blockiert den Zugang anonymer FTP-Benutzer.
Auto Rename (Auto. Umbenennen)	Wenn ein Häkchen gesetzt ist, benennt das System hochgeladene Dateien mit doppeltem Dateinamen automatisch um. Das Umbenennungsschema lautet [dateiname].#, wobei # für eine ganze Zahl steht.
Upload Bandwidth (Upload-Bandbreite)	Sie können die Datei-Uploads zugewiesene maximale Bandbreite festlegen. Zu den Auswahlen zählen Unlimited (Unbegrenzt), 1 bis 32 MB/s.
Download Bandwidth (Download-Bandbreite)	Sie können die Datei-Downloads zugewiesene maximale Bandbreite festlegen. Zu den Auswahlen zählen Unlimited (Unbegrenzt), 1 bis 32 MB/s.

Greifen Sie auf den Freigabeordner am IP-Speicher von Thecus zu, indem Sie den auf der **Users (Benutzer)**-Seite eingegebenen Benutzernamen und das Kennwort verwenden. Die Zugangssteuerung zu den einzelnen Freigabeordnern wird auf der **ACL**-Seite eingerichtet (**Storage Management (Speicherverwaltung) > Share Folder (Freigabeordner) > ACL**).

### 3.6.5 WebService

Wählen Sie im **Network Service (Netzwerkdienste)**-Kategorie das **WebService**-Element, der **WebService Support (WebService-Unterstützung)**-Bildschirm erscheint. Dieser Bildschirm zeigt die Serviceunterstützungsparameter des Systems. Sie können alle Elemente ändern; klicken Sie zum Bestätigen Ihrer Einstellungen auf **Apply (Übernehmen)**.

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

Web Service	
Element	Beschreibung
WebService (HTTP) Support (WebService- (HTTP) Unterstützung)	Sie können die WebDisk-Unterstützung de-/aktivieren. Geben Sie die Portnummer ein, falls diese Option aktiviert ist. Die Portnummer lautet standardmäßig 80.
Secure WebService (Secure HTTP) Support (Secure WebService- (Secure HTTP) Unterstützung)	Sie können die Secure WebDisk-Unterstützung de-/aktivieren. Geben Sie den Port ein, falls diese Option aktiviert ist.
Certificate Type (Zertifikatstyp)	Wählen Sie „User (Benutzer)“, falls eine Zertifikatskennung verfügbar ist, z. B. Apply von VeriSign. Alternativ nutzen Sie den Systemstandard durch Auswahl von „System“.
Certificate File (Zertifikatsdatei)	Laden Sie die Zertifikatsdatei hoch, falls Sie den Zertifikatstyp „User (Benutzer)“ ausgewählt haben.
Certificate Key File (Zertifikatsschlüsseldatei)	Laden Sie die Zertifikatsschlüsseldatei hoch, falls Sie den Zertifikatstyp „User (Benutzer)“ ausgewählt haben.
CA Certificate File (CA-Zertifikatsdatei)	Laden Sie die CA-Zertifikatsdatei hoch, falls Sie den Zertifikatstyp „User (Benutzer)“ ausgewählt haben.
Restore All SSL Certificate Files (Alle SSL-Zertifikatsdateien wiederherstellen)	Zum Zurücksetzen auf die Standardzertifizierungsdetails.
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie zum Bestätigen der Änderungen auf „Apply (Übernehmen)“.



Deaktivieren Sie die HTTP-Unterstützung und aktivieren Sie die sichere HTTP-Unterstützung, um einen sicheren Zugang zu gewährleisten.

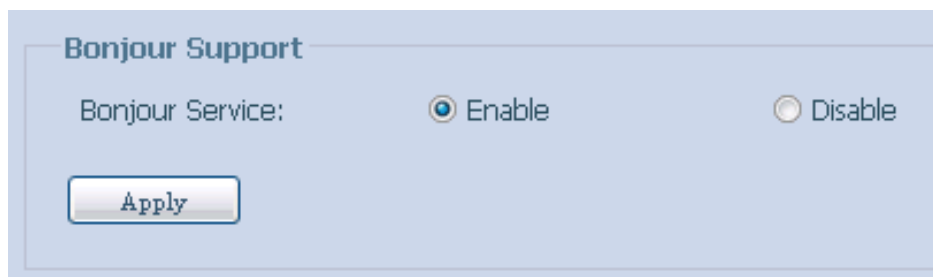
### 3.6.6 UPnP-Service

Dieses Gerät unterstützt einen UPnP-Medienserver, der Benutzern erlaubt, Mediendateien mit UPnP-Clients (z. B. DMA-Geräten) wiederzugeben. Sie können das Universal-Plug-and-Play-Protokoll de-/aktivieren. UPnP hilft dabei, die IP-Adresse des IP-Speichers von Thecus zu finden.



### 3.6.7 Bonjour-Einstellungen

Bonjour ist ein Markenname der Apple Inc. für dessen Implementierung von Zeroconf, einem Serviceerkennungssystem. Bonjour macht Geräte wie Drucker und andere Computer im lokalen Netzwerk ausfindig sowie die Services, die diese Geräte bieten; dazu nutzt es Multicast-Domain-Name-System-Serviceaufzeichnungen. Diese Anleitung führt Sie durch das Bonjour-Zero-Configuration-Networking mit einer vollständigen Beschreibung der zur Erstellung von Bonjour-fähigen Anwendungen und Geräten verwendeten Protokolle und Technologien.



### 3.6.8 SSH

Das Gerät unterstützt nun das SSH-Protokoll. Der Benutzer darf SSH nutzen und eine Konsole zur Manipulation haben. Der Standardbenutzername mit vollen Zugangsrechten von SSH lautet „root“, das Kennwort ist das Administratorkennwort. Das Standardadministratorkennwort lautet „admin“; sobald das Administratorkennwort geändert wird, muss auch die SSH-Anmeldung zur Änderung des Kennwortes geändert werden.

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

SSH	
Element	Beschreibung
SSH Service (SSH-Service)	Sie können den SSH-Service de-/aktivieren.
Port	Die Portnummer lautet standardmäßig 22.
SFTP	Sie können das SFTP-Protokoll im SSH-Service de-/aktivieren.
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie zum Bestätigen der Änderungen auf „Apply (Übernehmen)“.

**SSH Support**

SSH Service: ☐ Enable ☒ Disable

Port:

SFTP: ☐ Enable ☒ Disable

**Description**

- SSH account is 'root', and password is admin password.
- Port number must be > 1024 and < 65536, or Port=22
- When enter NAS SSH service, does not delete or modify any file/folder, it maybe cause NAS to generate error

### 3.6.9 DDNS

Zum Einrichten eines Servers im Internet und zur Ermöglichung eines einfachen Verbindungsaufbaus für die Benutzer wird häufig ein fester und einprägsamer Hostname benötigt. Wenn der Internetanbieter jedoch nur dynamische IP-Adressen vergibt, ändert sich die IP-Adresse des Servers von Zeit zu Zeit und ist damit nur schwierig im Gedächtnis zu behalten. Zur Lösung dieses Problems können Sie den DDNS-Service aktivieren.

Nach Aktivierung des DDNS-Service des NAS benachrichtigt das NAS bei jedem Neustart bzw. jedem Wechsel der IP-Adresse den DDNS-Anbieter umgehend zur Aufzeichnung der neuen IP-Adresse. Wenn der Benutzer versucht, über den Hostnamen eine Verbindung zum NAS herzustellen, überträgt DDNS die aufgezeichnete IP-Adresse zum Benutzer.

Das NAS unterstützt folgende DDNS-Anbieter:

DyDNS.org (dynamisches DNS), DyDNS.org (angepasstes DNS), DyDNS.org (statisches DNS), [www.zoneedit.com](http://www.zoneedit.com), [www.no-ip.com](http://www.no-ip.com).

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

DDNS	
Element	Beschreibung
DDNS Service (DDNS-Service)	Sie können den DDNS-Service de-/aktivieren.
Register (Registrieren)	Wählen Sie den Serviceanbieter aus der Auswahlliste.
User Name (Benutzername)	Geben Sie den Benutzernamen der DDNS-Registrierung ein.
Password (Kennwort)	Geben Sie das Kennwort der DDNS-Registrierung ein.
Domain Name (Domainname)	Geben Sie den Domainnamen der DDNS-Registrierung ein.
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie zum Bestätigen der Änderungen auf „Apply (Übernehmen)“.

**DDNS Support**

DDNS: ☐ Enable ☒ Disable

Register:

User Name:

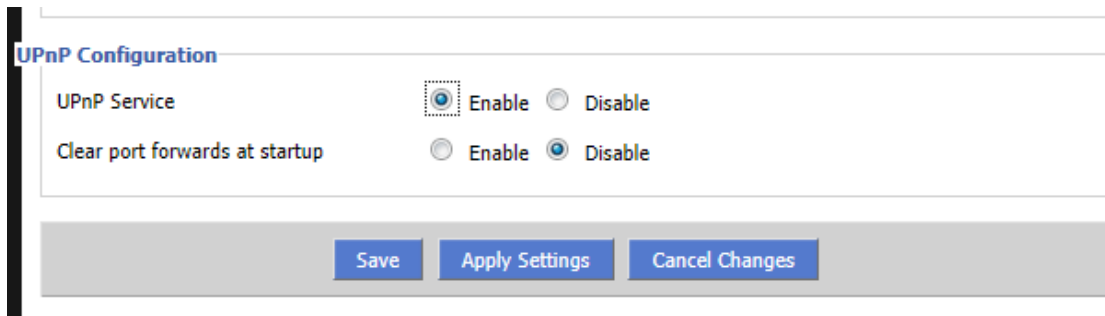
Password:

Domain Name:

### 3.6.10 UPnP Port Management (UPnP-Port-Verwaltung)

Eine der bequemsten Möglichkeiten, Benutzern den Zugriff auf erforderliche Services wie FTP, SSH, WebDisk, HTTP etc. über die Internetumgebung zu erlauben, besteht in der Einrichtung der UPnP-Port-Verwaltung.

Bitte achten Sie zum Einrichten der UPnP-Portweiterleitung darauf, dass am Router „UPnP Service (UPnP-Service)“ aktiviert ist. Nachstehend sehen Sie das Beispiel eines Router-Herstellers mit UPnP-Konfigurationsseite.



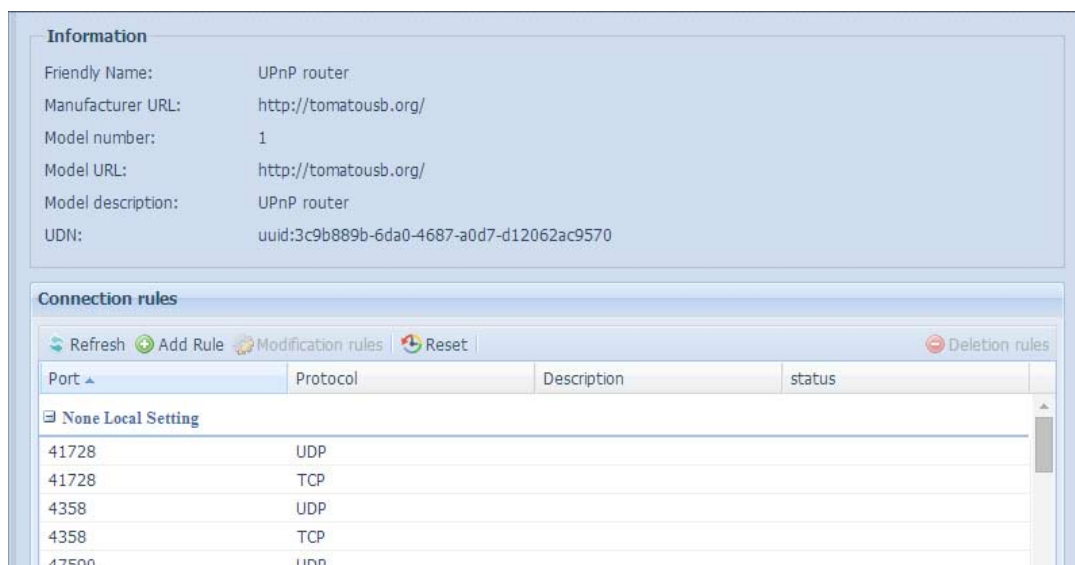
**UPnP Configuration**

UPnP Service ☒ Enable ☐ Disable

Clear port forwards at startup ☐ Enable ☒ Disable

Save Apply Settings Cancel Changes

Nachdem am Router „UPnP Service (UPnP-Service)“ aktiviert wurde, erhalten Sie wie nachstehend abgebildet Informationen vom zugehörigen Router auf dem UPnP-Port-Verwaltungsbildschirm.



**Information**

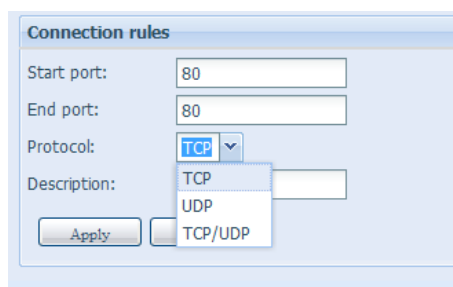
Friendly Name: UPnP router  
Manufacturer URL: http://tomatousb.org/  
Model number: 1  
Model URL: http://tomatousb.org/  
Model description: UPnP router  
UDN: uuid:3c9b889b-6da0-4687-a0d7-d12062ac9570

**Connection rules**

Refresh Add Rule Modification rules Reset Deletion rules

Port	Protocol	Description	status
None Local Setting			
41728	UDP		
41728	TCP		
4358	UDP		
4358	TCP		
47590	UDP		

Klicken Sie zum Hinzufügen weiterer Portabbildungen aus dem Internet zum Zugriff auf gewünschte Services auf „Add Rule (Regel hinzufügen)“ bzw. klicken Sie zur Aktualisierung der Liste auf „Refresh (Aktualisieren)“.



**Connection rules**

Start port: 80  
End port: 80  
Protocol: TCP  
Description: TCP

Apply TCP/UDP

Eine Beschreibung zu den einzelnen Elementen folgt:

UPnP Port Management (UPnP-Port-Verwaltung)	
Element	Beschreibung
Start port (Start-Port)	Geben Sie die Start-Portnummer ein.
End port (End-Port)	Geben Sie die End-Portnummer an.



Protocol (Protokoll)	Wählen Sie das Protokoll zur Portweiterleitung.
Description (Beschreibung)	Geben Sie die Portservices an, sofern verfügbar.
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie zum Bestätigen der Änderungen auf „Apply (Übernehmen)“.
Cancel (Abbrechen)	Klicken Sie zum Abbrechen der Änderungen auf „Cancel (Abbrechen)“.



Einige Router dürfen keine Portnummer unter 1024 eingeben. Möglicherweise erhalten Sie also die Meldung „setting fails (Einstellung fehlgeschlagen)“.

### 3.6.11 WebDAV

WebDAV ist ein erweitertes http(s) Protokoll das den Remote Access zu Ihrem NAS System erlaubt.

Um WebDAV und WebDAV SSL benutzen zu können, klicken Sie auf „Enable“ und geben Sie den u benutzenden Port ein. Der Standard Port ist 9800, unter normalen Umständen ist hier keine Änderung nötig.

WebDAV Configuration	
Menüpunkt	Beschreibung
WebDAV Service	Aktivieren Sie den WebDAV Dienst mittels der Enable Schaltfläche und geben Sie den Port an, falls er von der Standardeinstellung abweicht. P.S. Die Port-Nummer muss grösser als 1024 und kleiner als 65536 sein
WebDAV SSL Service	Aktivieren Sie den WebDAV SSL Dienst mittels der Enable Schaltfläche und geben Sie den Port an, falls er von der Standardeinstellung abweicht. P.S. Die Port-Nummer muss grösser als 1024 und kleiner als 65536 sein
Browser View	Aktivieren Sie die Enable Schaltfläche damit die Einsicht in die geteilten Ordner per Browser aktiviert wird
Apply	Klicken Sie auf Apply um die Änderungen wirksam zu machen.

### 3.6.12 Auto Thumbnail

Auto Thumbnail ist eine Funktion im GUI die mit der Thecus T-OnTheGo Mobile App benutzt werden kann. Sie passt die Grösse der Bilder an während sie auf das NAS kopiert werden. Mit dem Aktivieren dieses Dienstes wird auch die Foto-Ansicht auf Ihrem mobilen Gerät beschleunigt.



Auto Thumbnail Konfiguration	
Menüpunkt	Beschreibung
Auto Thumbnail Service	Aktivieren Sie die Enable Schaltfläche um den Auto Thumbnail Dienst zu aktivieren.
Apply	Klicken Sie auf Apply um die Änderungen wirksam zu machen.

### 3.6.13 ThecusID

Das Erstellen einer Thecus ID ermöglicht Ihnen den vollen Zugriff auf alles was Thecus zu bieten hat. Nachdem Sie eine Thecus ID erstellt haben, erhalten Sie einen kostenlosen\* DDNS (z.B. "yourname.thecuslink.com"). Sie können Ihren DDNS dazu benutzen um auf einfache Weise auf Ihr NAS zuzugreifen, die T-OnTheGo™ App zu benutzen und um Links mit Ihren Freunden zu teilen. Schon bald wird auch kostenloses Cloud Backup zur Verfügung stehen.

Von hier aus wird die aktuelle Thecus ID und der aktuelle DDNS für das damit gekoppelte Thecus NAS angezeigt. Ebenso wird der Verbindungssatus der Ports angezeigt. Sie können auf Logout klicken, falls der Remote Access nicht mehr benötigt wird.

**Thecus ID**

**DDNS Status**

Thecus ID:

DDNS:

External IP: 203.69.212.224

[Refresh](#)

Port	Status
8888	Passed
9800	Passed
9802	Passed

[Logout](#)

**Description**

For advanced setting, please go to My Thecus ID : <http://thecusid.thecuslink.com/mythecusid>

Falls Sie sich auf Ihrem aktuellen Thecus NAS noch nicht eingeloggt haben, oder falls der DDNS noch nicht eingestellt wurde, können Sie das hier tun.

- **Login Thecus NAS System:**

Geben Sie einfach hier Ihre bereits existierende Thecus ID und DDNS ein und klicken Sie auf den „Apply“-Knopf.

- **Erstellen eines DDNS für Ihr Thecus NAS:**

Mit dem Registrieren einer Thecus ID können Sie einen DDNS für Ihr Thecus NAS erstellen in dem Sie eine gültige Thecus ID und Passwort eingeben. Geben Sie dann den gewünschten DDNS Namen ein um die DDNS-Erstellung abzuschliessen.

**Thecus ID**

**DDNS setting**

Thecus ID:

Password:

DDNS: .thecuslink.com

[Apply](#) [Forgot your password?](#)

If you don't have Thecus id, please click Register button and fill up information.

[Register](#)

**Description**


For advanced setting, please go to My Thecus ID : <http://thecusid.thecuslink.com/mythecusid>

Falls Sie noch keine Thecus ID besitzen, klicken Sie auf „Register“ und das untenstehende Fenster wird erscheinen. Füllen Sie bitte die benötigten Informationen ein und klicken Sie auf „Apply“.

Register Thecus ID	
Menüpunkt	Beschreibung
Thecus ID	Geben Sie eine gültige Email Adresse ein. Eine Bestätigung wird benötigt um die Thecus ID zu aktivieren.
Password	Definieren Sie das Kennwort für Ihre Thecus ID
Confirm Password	Geben Sie Ihr Kennwort Ihrer Thecus ID zwecks Bestätigung nochmals ein.
First Name	Geben Sie Ihren Vornamen ein
Middle Name	Geben Sie ihren zweiten Vornamen ein
Last Name	Geben Sie Ihren Nachnamen ein
Apply	Klicken Sie auf Apply um die Änderungen wirksam zu machen.

Sobald Ihre Thecus ID registriert ist, haben Sie Zugang zu einer Webseite, die alle benötigten Informationen und Optionen besitzt (inklusive Verbindungstest, Kennwort erneut senden, etc.).

<http://thecusid.thecuslink.com/mythecusid/index.php>


Creator in Storage

### My Thecus® ID

Home  
Login  
Forgot Password  
Resend Activation Email

Thank you for using Thecus® NAS.

**What is Thecus® ID?**

A Thecus® ID is your account for everything you do with Thecus®. After creating a Thecus® ID, you'll get a free\* DDNS, such as "wow.thecuslink.com". You can use your DDNS to easily access your NAS, make use of the mobile T-OnTheGo™ app, and share links to files with your friends. In the future, free cloud backups of your NAS configuration file will also be provided.

Please note that none of your information will be shared without your express permission.

\*Your DDNS is guaranteed for the duration of the warranty of your Thecus® NAS.

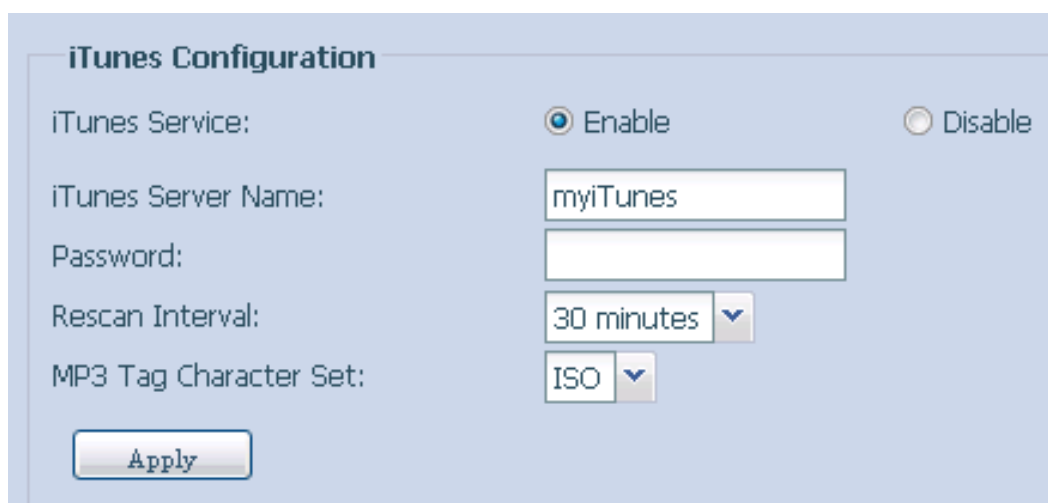
## 3.7 Anwendungsserver

Der Thecus IP-Speicher unterstützt integrierte Anwendungen wie iTunes und offizielle Zusatz- oder Drittherstellernanwendungen.

### 3.7.1 iTunes®-Server (integriert)

Der integrierte iTunes-Server ermöglicht der IP-Speicher von Thecus das Teilen und Wiedergeben von digitaler Musik überall im Netzwerk!

Wählen Sie aus dem **Application Server (Anwendungs server)**-Kategorie das Element **iTunes**, der **iTunes Configuration (iTunes-Konfiguration)**-Bildschirm erscheint. Von hier aus können Sie den iTunes-Service de-/aktivieren. Geben Sie nach der Aktivierung die entsprechenden Daten in die jeweiligen Felder ein; klicken Sie dann zum Speichern Ihrer Änderungen auf **Apply (Übernehmen)**.



Detaillierte Beschreibungen zu den einzelnen Feldern finden Sie in der folgenden Tabelle:

iTunes Configuration (iTunes-Konfiguration)	
Element	Beschreibung
iTunes Service (iTunes-Service)	Zum De-/Aktivieren des iTunes-Service.
iTunes Server Name (iTunes-Servername)	Name zur Identifikation des IP-Speichers von Thecus durch iTunes-Clients.
Password (Kennwort)	Geben Sie zur Zugriffssteuerung auf Ihre iTunes-Musik ein Kennwort ein.
Rescan Interval (Neuscan-Intervall)	Neuscan-Intervall in Sekunden.
MP3 Tag Encode (MP3-Tag-Encodierung)	Geben Sie die Tag-Encodierung für die im IP-Speicher von Thecus gespeicherten MP3-Dateien an. Alle ID3-Tags werden im UTF-8-Format gesendet.

Sobald der iTunes-Service aktiviert ist, macht der IP-Speicher von Thecus die gesamte im **Music (Musik)**-Ordner gespeicherte Musik für die mit iTunes ausgestatteten Computer im Netzwerk verfügbar.

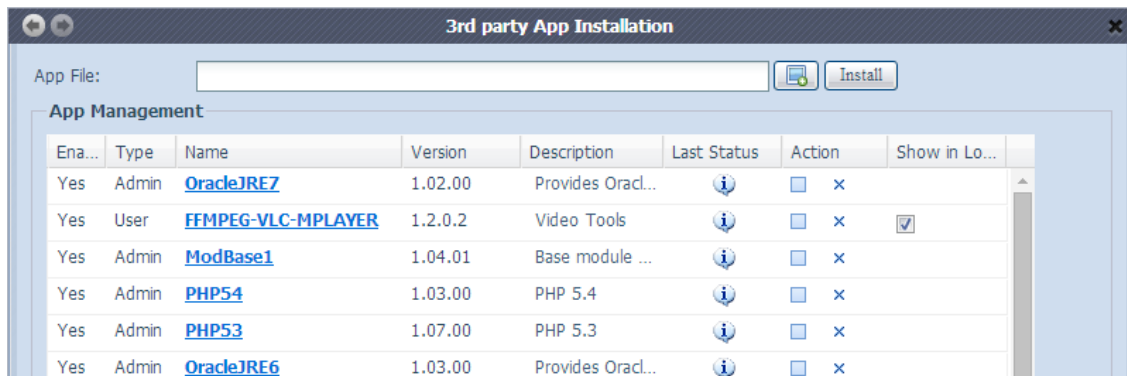
### 3.7.2 Offizielle Zusatzanwendungen

Es gibt einige per Standard vorab installierte, offizielle Anwendungen, z. B. Webdisk, Piczza (Fotoserver) und Transmission-Kit (BT-Downloadmanager), die Sie in der Application Server Category (Kategorie Anwendungsserver) finden können.

### 3.7.3 3rd Party App Installation (Drittanbieter App Installation)

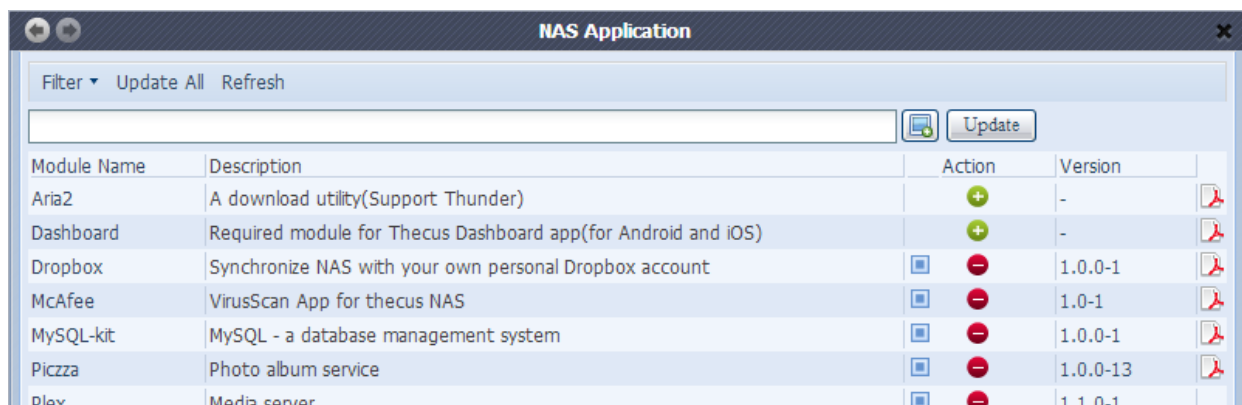
Wählen Sie in der Application Server Category (Kategorie Anwendungsserver) das 3rd Party App Installation (Drittanbieter App Installation), woraufhin sich der Bildschirm Module Management (Modulmanagement) einblendet. Hier finden Sie alle installierbaren Benutzermodule von

Dritthherstellern.



### 3.7.4 NAS Application (NAS-Anwendung)

Klicken Sie in der Application Server Category (Kategorie Anwendungsserver) auf NAS Application (NAS-Anwendung), erhalten Sie eine Liste mit der aktuellen Systemsoftware und dem offiziellen Anwendungsstatus.



## 3.8 Sicherung

Es gibt mehrere Möglichkeiten, Daten mit dem IP-Speicher von Thecus zu sichern.

### 3.8.1 Rsync-Zielserver

Bei der Sicherung Ihrer Daten ist Flexibilität besonders wichtig. Data guard (Datenschutz) bietet Ihnen zahlreiche Optionen, inklusive vollständiger Sicherung aller Freigabe, angepasster Sicherung ausgewählter Freigaben. Basierend auf dem Linux-Betriebssystem ist es zudem wesentlich stabiler, und es kommt während der Übertragung im Vergleich zu anderen externen Sicherungssystemen wesentlich seltener zu Datenverlust.

Bei diesem Tutorial müssen Sie Rsync Target Server (Rsync-Zielserver) (Schritt 1) und Data Guard (Datenschutz) (Schritt 2) unter Backup (Sicherung) für diese Client/Server-Sicherungsfunktion nutzen. Dies kann auch als „Remote Replication (Fernreplikation)“ bezeichnet werden.

#### Schritt 1 – Rsync an Ihrem Ziel-NAS (Sicherung) aktivieren

- Melden Sie sich über die Benutzerschnittstelle via Webbrowser an Ihrem Ziel- (Sicherungs-) NAS an
- Rufen Sie im Menü der Benutzerschnittstelle unter Backup (Sicherung) die Option Rsync Target Server (Rsync-Zielserver) auf

1. Aktivieren Sie **Rsync Target Server (Rsync-Zielserver)**
2. Fügen Sie **username (benutzername)** und **password (kennwort)** hinzu (sie können von dem Benutzernamen und Kennwort Ihres NAS abweichen)
3. Wählen Sie **Apply (Übernehmen)**



Sie benötigen diesen Benutzernamen und das Kennwort, wenn Sie Daten extern auf diesem Rsync-Zielserver sichern möchten.

Nun ist Rsync an Ihrem NAS aktiviert, d. h. es kann als Ziel zur Rsync-Sicherung genutzt werden. In anderen Worten: Nur das Sicherungs-NAS muss auf diese Weise aktiviert werden.

### 3.8.2 Datenschutz (externe Sicherung)

#### Schritt 2 – Sicherungsauftrag und Zeitplan an Ihrem Quell-NAS einrichten

Melden Sie sich über die Benutzerschnittstelle via Webbrowser an Ihrem anderen NAS (Quell-NAS) an

Rufen Sie im Menü der Benutzerschnittstelle unter **Backup (Sicherung)** die Option **Data Guard (Datenschutz)** auf

Wählen Sie aus der **Data Guard (Datenschutz)**-Funktionsliste die Option **Add (Hinzufügen)**

Add	Edit	Remove	Start	Stop	Restore	Log	Restore NAS Configuration
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status	

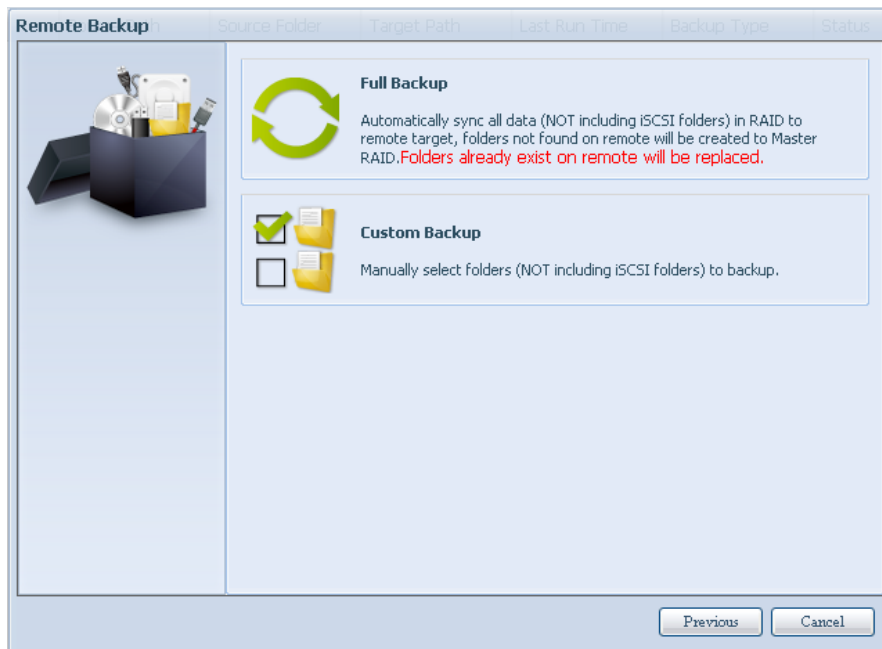
Remote Data backup (Externe Datensicherung)	
Element	Beschreibung
Add (Hinzufügen)	Zum Hinzufügen einer neuen Aufgabe.
Edit (Bearbeiten)	Zum Bearbeiten der ausgewählten Aufgabe.
Remove (Entfernen)	Zum Entfernen der ausgewählten Aufgabe.
Start	Falls für die Aufgabe ein Zeitplan festgelegt wurde, können Sie sie durch anklicken dieser Schaltfläche direkt starten.
Stop (Stopp)	Zum Stoppen der entsprechenden laufenden Aufgabe. Falls eine Aufgabe laut Einstellung in Echtzeit durchgeführt werden soll, kann der Vorgang durch Anklicken von „Stop (Stopp)“ beendet werden. Klicken Sie zum Neustart des Echtzeitvorgangs einfach auf „Start“.

Restore (Wiederherstellen)	Zum Wiederherstellen der entsprechenden Aufgabe.
Log (Protokoll)	Zum Anzeigen der Prozessdetails der entsprechenden Aufgabe.
Restore NAS Configuration (NAS-Konfiguration wiederherstellen)	Zum Wiederherstellen der Systemkonfiguration aus dem ausgewählten Ziel am Quellgerät. Weitere Einzelheiten werden in den nachstehenden Abschnitten beschrieben.

Der Datensicherungsassistent erscheint wie nachstehend gezeigt; klicken Sie auf „Remote Backup (Externe Sicherung)“:



Anschließend erscheinen 3 verschiedene Optionen, aus denen Sie wählen können:



Remote Data backup (Externe Datensicherung)	
Element	Beschreibung
Full Backup (Vollständige Sicherung)	Bei „Full backup (Vollständige Sicherung)“ werden alle Freigaben von der Quelle im Ziel gesichert. Zudem können automatisch Freigaben vom Ziel erstellt werden, falls sie nicht existieren. Dies gilt nur, wenn es sich beim Zielsystem um dasselbe Modell wie bei der Quelle handelt.
Custom Backup (Angepasste Sicherung)	Bei „Custom backup (Angepasste Sicherung)“ kann der Benutzer wählen, welche Freigaben am Ziel gesichert werden sollen.



- **Full Backup (Vollständige Sicherung)**

Bei Anklicken von „Full Backup (Vollständige Sicherung)“ erscheint der nachstehende Einrichtungsbildschirm. Geben Sie die IP des externen Ziels und den Port ein (muss nur geändert werden, falls dieser Port bereits verwendet wird).

Falls eine Verschlüsselung erforderlich ist, aktivieren Sie diese bitte. Bitte stellen Sie sicher, dass die Verschlüsselung am zugehörigen Zielsystem ebenfalls aktiviert ist.

Fahren Sie mit der Eingabe von Kontenname und Kennwort des externen Zielservers fort.

Remote Backup > Full Backup

Remote Target: 172.16.64.131 Port: 873

Encrypt with SSH: ☒ Off ☐ On

Account : cheryl

Password : \*\*\*\*\*

Connection Test

Previous Cancel

Bitte klicken Sie nach Abschluss der Einstellungen auf „Connection Test (Verbindungstest)“. Das Quellgerät versucht, eine Verbindung mit dem zugewiesenen Zielsystem herzustellen. Falls erfolgreich eine Verbindung hergestellt werden konnte, sehen Sie „Connection passed (Verbindung erfolgreich)“; andernfalls erscheint „Failed (Fehlgeschlagen)“.

Remote Backup > Full Backup

Remote Target: 172.16.64.131 Port: 873

Encrypt with SSH: ☒ Off ☐ On

Account : cheryl

Password : \*\*\*\*\*

Connection Test

Connection test passed! Click Next to continue.

Next Cancel

Klicken Sie auf „Next (Weiter)“, weitere Einstellungen erscheinen.

**Remote Backup > Full Backup**

Task Name:

Backup Type: ☐ Realtime ☒ Schedule

Sync Type: ☒ Sync ☐ Incremental

Compress: ☒ Off ☐ On

Backup NAS Configs: ☒ Off ☐ On

Resume Partial Files: ☒ Off ☐ On

Update Data Directly: ☒ Off ☐ On

Handle Sparse Files: ☒ Off ☐ On

Keep ACL Settings: ☒ Off ☐ On

Log Location:

Speed Limit:  KB/Sec( set 0 to unlimited)

Timeout Limit:  Sec

☐ **Enable Schedule**

Schedule is not enabled and this task will not run automatically.

Geben Sie alle erforderlichen Einzelheiten an und wählen Sie Ihre Parameter

Add Rsync Backup Task (Rsync-Zeitplansicherung)	
Element	Beschreibung
Task name (Auftragsname)	Unter diesem Namen erscheint der Auftrag in der Auftragsliste.
Backup Type (Sicherungstyp)	<p>Realtime (Echtzeit): Ordner/Dateien von der Quelle werden in Echtzeit am Ziel gesichert. Andererseits werden jegliche Änderungen von der Quelle direkt im Ziel gesichert.</p> <p>Schedule (Zeitplan): Die Aufgabe startet nur entsprechend dem Zeitplan.</p>
Sync Type (Sync-Typ)	<p>Synchronisierungsmodus: Bei dieser Option stimmt Ihre Quelle vollständig mit Ihrem Ziel überein; durch Löschen und Hinzufügen von Dateien von/zu Ihrem Ziel werden die Daten auch von/an Ihrem Quellgerät gelöscht und hinzugefügt.</p> <p>Inkrementaler Modus: Bei dieser Option stimmt Ihre Quelle mit Ihrem Ziel überein, wobei alle alten Dateien erhalten bleiben; durch Hinzufügen von Dateien auf Ihr Ziel werden sie auch auf Ihrer Quelle hinzugefügt; beim Löschen von Daten auf dem Quellgerät, werden diese jedoch NICHT am Zielgerät gelöscht.</p>
Compress (Komprimieren)	Bei dieser Option werden Daten beim Versenden an das Zielgerät komprimiert; dadurch reduziert sich die Menge der zu übertragenden Daten – dies ist vor allem bei langsamen Verbindungen hilfreich.
Backup NAS Config (NAS-Konfiguration sichern)	Durch Aktivierung dieser Funktion wird die Systemkonfiguration des Quellgerätes unter dem angegebenen Pfad am Zielsystem gesichert.
Resume Partial Files (Partielle Dateien fortsetzen)	
Handle Sparse Files (Sparse-Dateien handhaben)	Es wird versucht, Sparse-Dateien effizient zu handhaben, sodass sie weniger Speicherplatz am Ziel einnehmen.
Keep ACL Setting (ACL-Einstellungen beibehalten)	Nicht nur Daten, sondern auch die ACL-Konfiguration der zugehörigen Ordner/Dateien wird gesichert.
Log Location (Protokollverzeichnis)	Wählen Sie den Ordner zum Speichern der Protokolldetails, während der Auftrag ausgeführt wird.
Speed Limit (Geschwindigkeitsbeschränkung)	Geben Sie die Bandbreitensteuerung zur Datensicherung ein.
Timeout Limit (Zeitüberschreitungsbeschränkung)	Stellen Sie die Zeitüberschreitung beim Versuch, eine Verbindung zwischen Quell- und Zielsystem herzustellen, ein.
Enable Schedule (Zeitplan aktivieren)	Falls die Sicherung als „Schedule (Zeitplan)“ eingestellt ist, geben Sie bitte die zugehörige Dauer und Zeit ein.

Nach Eingabe der erforderlichen Felder und Parameter klicken Sie zum Abschließen auf „Finish (Fertigstellen)“. Die Datenschutz-Aufgabe erscheint in der Liste wie nachstehend gezeigt.

<span>➕ Add</span> <span>✎ Edit</span> <span>➖ Remove</span> <span>▶ Start</span> <span>⏹ Stop</span> <span>🔄 Restore</span> <span>📋 Log</span> <span>🔄 Restore NAS Configuration</span>						
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: remote (1)						
fullbackup01		*	172.16.64.131:/		Realtime	Processing

Über die Aufgabenliste sehen Sie nun die neu hinzugefügte Aufgabe „fullback01“. Die Sicherung ist als „real time (Echtzeit)“ eingestellt. Über das Statusfeld „Processing (Fortschritt)“ kann der Verlauf abgelesen werden, während die Sicherung erfolgt.

## • Custom Backup (Angepasste Sicherung)

Die Einstellung der angepassten Sicherung ist der der vollständigen Sicherung ähnlich. Die einzigen Unterschiede werden nachstehend beschrieben:

1. Eingabe des Freigabeordners am Zielsystem, in dem die Quelle gesichert wird. Der Unterordner kann ausgelassen werden.

Remote Backup > Custom Backup

Remote Target: 172.16.64.131 Port: 873

Encrypt with SSH: ☒ Off ☐ On

Account : cheryl

Password : .....

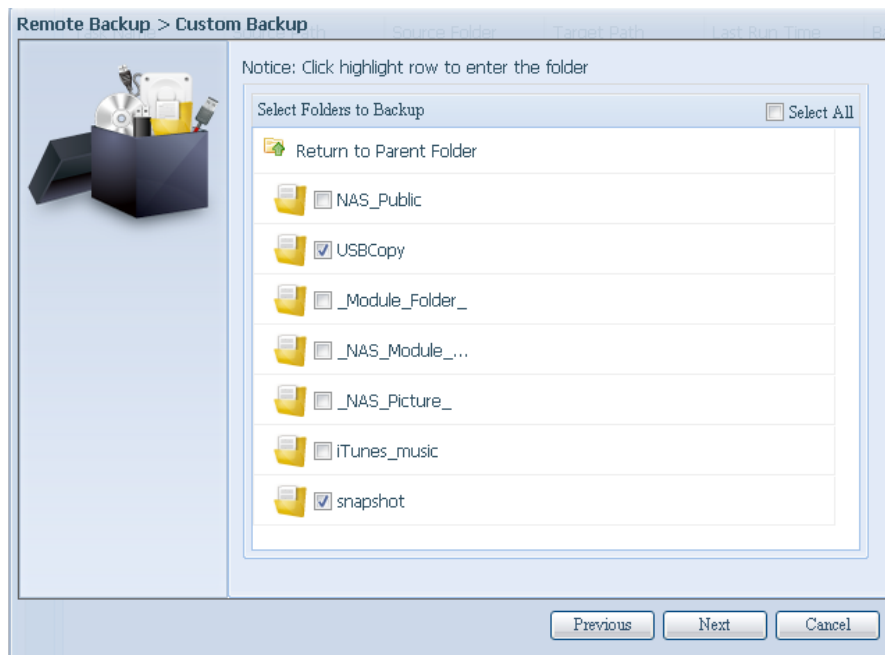
Target Folder : Backup /

Connection Test

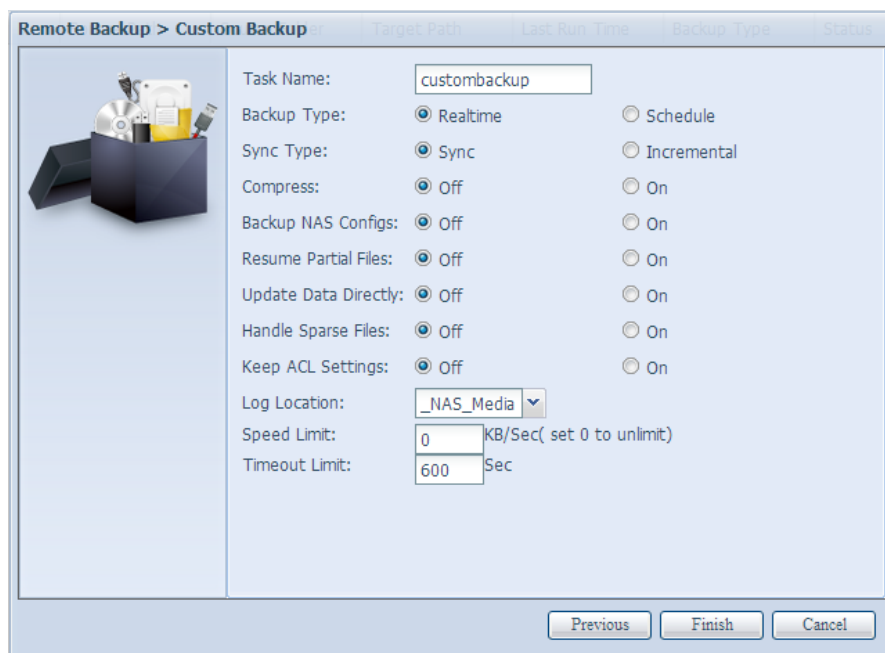
Connection test passed! Click Next to continue.

Next Cancel

2. Wählen Sie den/die Quellfreigabeordner, der/die am Zielsystem gesichert werden soll(en). Alternativ können Sie oben rechts auf „Select All (Alles wählen)“ klicken.



3. Klicken Sie auf „Next (Weiter)“, weitere Einstellungen erscheinen. Diese sind mit den Einstellungen bei „Full backup (Vollständige Sicherung)“ identisch.



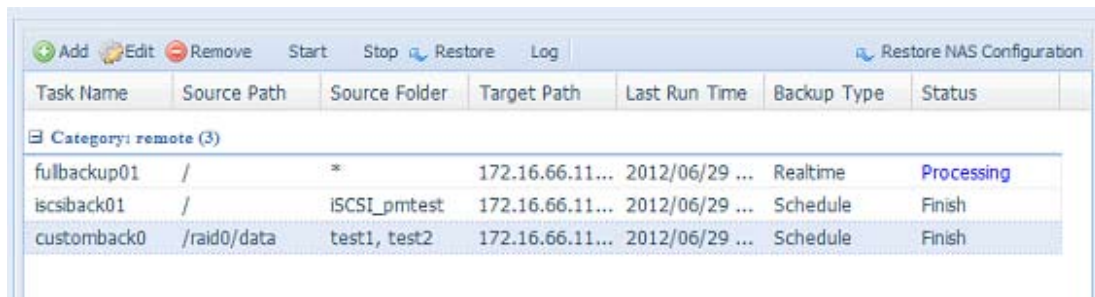
4. Klicken Sie auf „Finish (Fertigstellen)“, die Datenschutz-Aufgabe erscheint in der Liste wie nachstehend gezeigt.

<span>➕ Add</span> <span>✎ Edit</span> <span>➖ Remove</span> <span>▶ Start</span> <span>⏹ Stop</span> <span>🔄 Restore</span> <span>📄 Log</span> <span>🔄 Restore NAS Configuration</span>						
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: remote (1)						
custombackup	RAID	USBCopy, snapshot	172.16.64.131:/Bac		Realtime	Processing

Über die Aufgabenliste sehen Sie nun die neu hinzugefügte Aufgabe „customback01“. Diese Sicherung ist als „Schedule (Zeitplan)“ eingerichtet.

- **Restore (Wiederherstellen)**

Stellen Sie eine Sicherung von der Sicherungsaufgabe wieder her, indem Sie einfach eine Aufgabe aus der Aufgabenliste wählen und dann in der Funktionsleiste auf „Restore (Wiederherstellen)“ klicken. Die Wiederherstellungsaufgabe beginnt damit, die zugehörigen Dateien/Ordner vom Zielsystem an der Quelle wiederherzustellen.

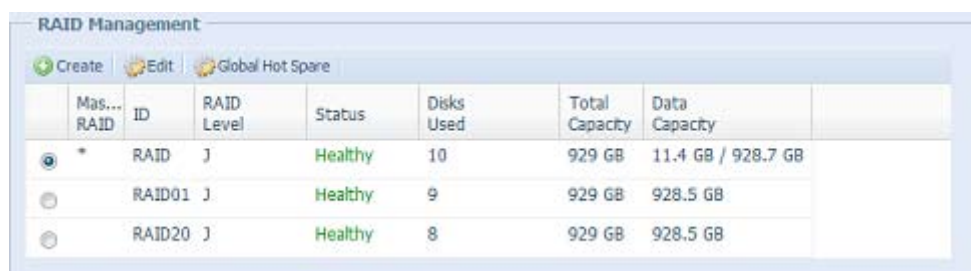


Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: remote (3)						
fullbackup01	/	*	172.16.66.11...	2012/06/29 ...	Realtime	Processing
iscsiack01	/	iscsi_pmtest	172.16.66.11...	2012/06/29 ...	Schedule	Finish
customback0	/raid0/data	test1, test2	172.16.66.11...	2012/06/29 ...	Schedule	Finish

- **Restore NAS Configuration (NAS-Konfiguration wiederherstellen)**

Dies ist eine praktische Funktion, falls die Systemkonfiguration auf einem brandneuen Gerät wiederhergestellt werden soll. Beachten Sie dazu das nachstehende Beispiel.

Das ursprüngliche Quellsystem hat 3 RAID-Laufwerke: „RAID“, „RAID10“ und „RAID20“, die Systemkonfiguration ist am Zielsystem gesichert.



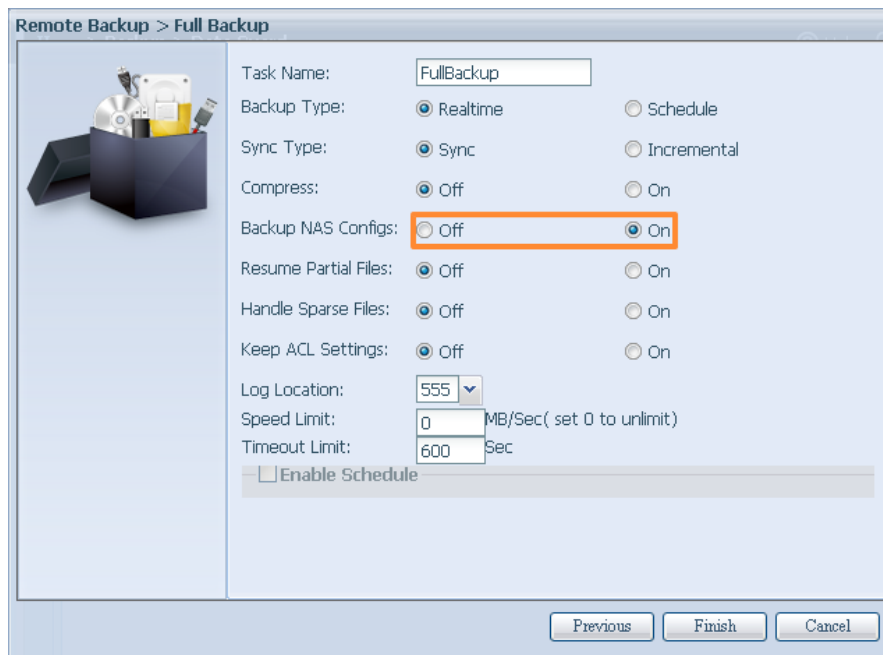
Mas...	ID	RAID Level	Status	Disks Used	Total Capacity	Data Capacity
*	RAID	J	Healthy	10	929 GB	11.4 GB / 928.7 GB
	RAID01	J	Healthy	9	929 GB	928.5 GB
	RAID20	J	Healthy	8	929 GB	928.5 GB

Das brandneue Quellgerät hat nur ein RAID-Laufwerk, „RAID“.

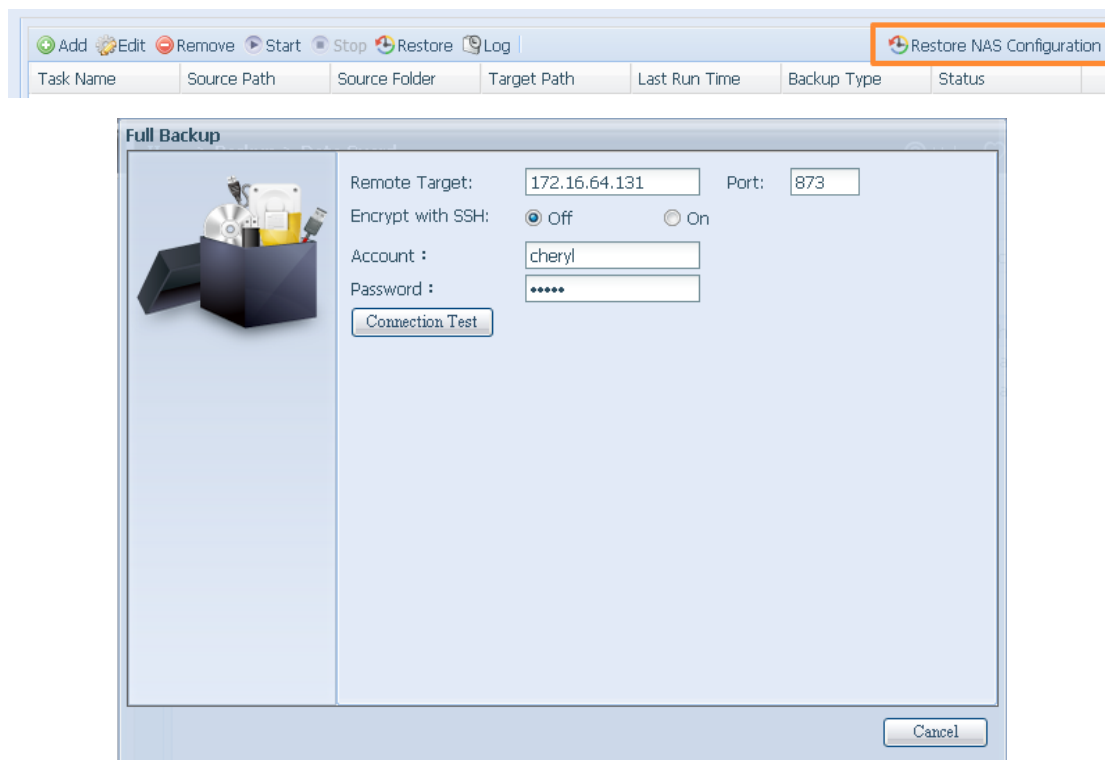


Mas...	ID	RAID Level	Status	Disks Used	Total Capacity	Data Capacity
*	RAID	J	Healthy	10	929 GB	11.4 GB / 928.7 GB

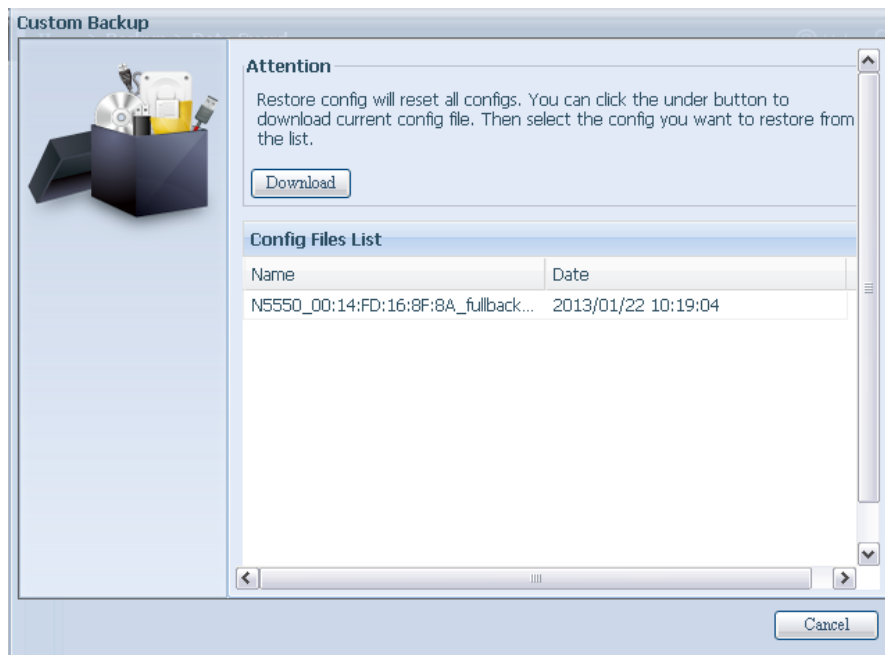
1. Beim Hinzufügen einer neuen Sicherungsaufgabe mit „Full backup (Vollständige Sicherung)“ oder „Custom backup (Angepasste Sicherung)“ und Aktivieren der Option „Backup NAS Config (NAS-Konfiguration sichern)“ wie nachstehend gezeigt, wird die Systemkonfiguration des Quellgerätes bei jedem Ausführen der Aufgabe am zugewiesenen Pfad auf dem Zielsystem gesichert.



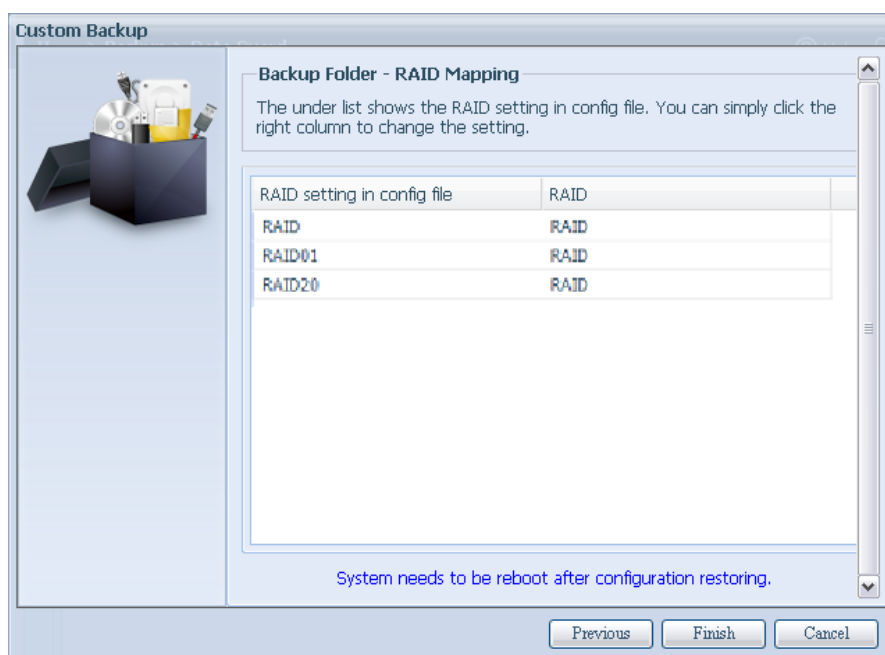
2. Klicken Sie auf „Restore NAS Configuration (NAS-Konfiguration wiederherstellen)“, der nachstehende Bildschirm erscheint. Geben Sie die IP-Adresse des Zielservers, auf dem die Systemkonfiguration gesichert wurde, sowie die erforderlichen Authentifizierungsdaten ein. Führen Sie zur Überprüfung die Option „Connection Test (Verbindungstest)“ aus; stellen Sie sicher, dass die Kommunikation zwischen Quell- und Zielservers funktioniert.



3. Klicken Sie auf „Next (Weiter)“ und der nachstehend gezeigte Bildschirm erscheint. Die verfügbaren Systemkonfigurationssicherungsdateien werden aufgelistet. Wählen Sie die gewünschte Datei, klicken Sie auf „Next (Weiter)“. Zudem können Sie die aktuelle Systemkonfiguration vor Wiederherstellung der Sicherungsdatei herunterladen.



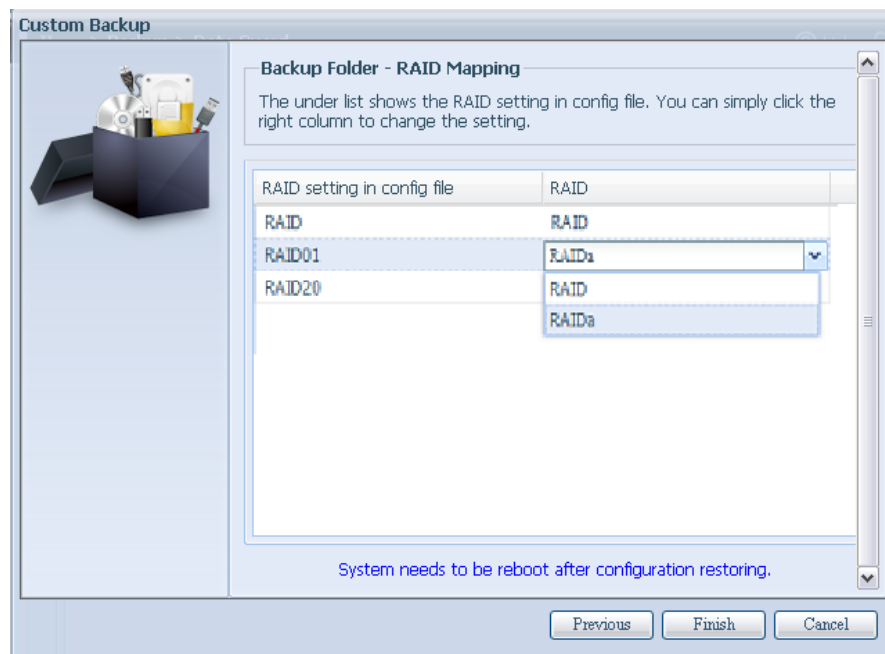
4. Klicken Sie auf „Next (Weiter)“ und der nachstehend gezeigte Bildschirm erscheint. Auf der linken Seite werden die Konfigurationssicherungsdetails aufgelistet, die 3 RAID-Laufwerke enthalten. Auf der rechten Seite sehen Sie eine Liste des einzelnen „RAID“-Laufwerks. Sie können auch auf die vorherige Seite zurückblättern und das Beispiel aufrufen.



5. Die Sicherungskonfiguration hat eine andere Anzahl an RAID-Laufwerken als das aktuelle System (3:1). Sie kann als vom System angeordnete RAID-Laufwerksabbildung beibehalten werden; klicken Sie dazu auf „Finish (Fertigstellen)“. Das bedeutet, dass alle 3 RAID-Laufwerkskonfigurationen, wie Freigabeordner etc., auf dem aktuellen Gerät im RAID-Laufwerk „RAID“ wiederhergestellt werden.
6. Falls das aktuelle Gerät 2 RAID-Laufwerke enthält, können Sie aus der Liste der RAID-Laufwerke (Systemsicherungskonfiguration) wählen, welches RAID-Laufwerk auf das aktuelle System abgebildet werden soll.

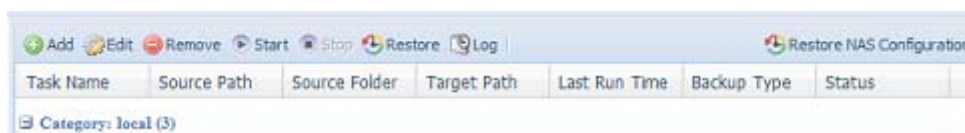
Dies wird anhand des nachstehenden Bildschirms verdeutlicht.

Das aktuelle System verfügt über 2 RAID-Laufwerke, „RAID“ und „RAIDa“. Wählen Sie das RAID-Laufwerk aus der Laufwerksliste (Sicherungskonfiguration), das auf das RAID-Laufwerk des aktuellen Systems abgebildet werden soll. Klicken Sie einfach rechts neben „RAIDa“, eine Auswahlliste erscheint. Nun können Sie wählen, welches Laufwerk abgebildet werden soll. In diesem Fall wird das „RAID01“-Laufwerk aus der Systemsicherungskonfiguration auf Laufwerk „RAIDa“ des aktuellen Gerätes abgebildet. Das bedeutet, dass alle Freigaben, die in Laufwerk „RAID01“ erstellt wurden, auf Laufwerk „RAIDa“ des aktuellen Systems wiederhergestellt werden.



### 3.8.3 Datenschutz (lokale Sicherung)

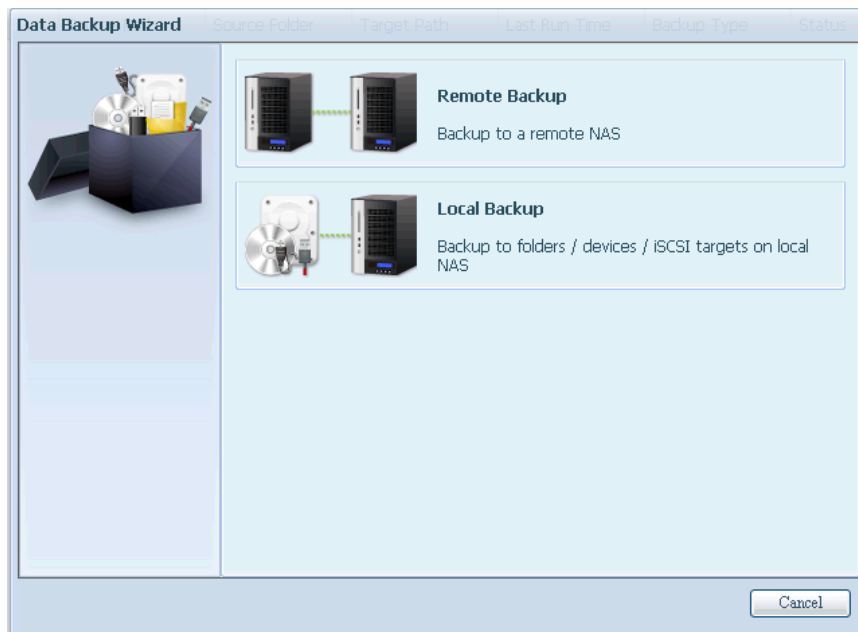
Das Thecus-Produkt bietet eine vollständige Sicherungslösung zwischen Thecus NAS-Systemen sowie zwischen Ordnern der lokalen Systeme.



Remote Data backup (Externe Datensicherung)	
Element	Beschreibung
Add (Hinzufügen)	Zum Hinzufügen einer neuen Aufgabe.
Edit (Bearbeiten)	Zum Bearbeiten der ausgewählten Aufgabe.
Remove (Entfernen)	Zum Entfernen der ausgewählten Aufgabe.
Start	Durch Anklicken von „Start“ beginnt die geplante Suchaufgabe direkt.
Stop (Stopp)	Zum Stoppen der entsprechenden laufenden Aufgabe. Falls eine Aufgabe laut Einstellung in Echtzeit durchgeführt werden soll, kann der Vorgang durch Anklicken von „Stop (Stopp)“ beendet werden. Klicken Sie zum Neustart des Echtzeitvorgangs einfach auf „Start“.
Restore (Wiederherstellen)	Zum Wiederherstellen der entsprechenden Aufgabe.
Log (Protokoll)	Zum Anzeigen der Prozessdetails der entsprechenden Aufgabe.
Restore NAS Configuration (NAS-Konfiguration wiederherstellen)	Zum Wiederherstellen der Systemkonfiguration aus dem ausgewählten Ziel am Quellgerät.

Wählen Sie aus der **Data Guard (Datenschutz)**-Funktionsliste **Add (Hinzufügen)**. Der Datensicherungsassistent erscheint wie nachstehend gezeigt; klicken Sie auf „Local Backup (Lokale Sicherung)“:





Bei der lokalen Sicherung können Sie zwischen 6 Optionen wählen.

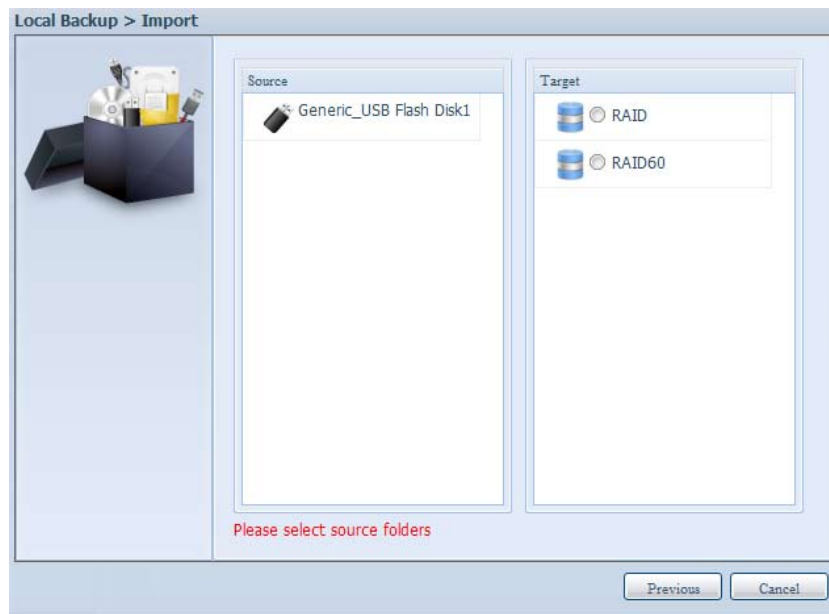


#### Local Data backup (Lokale Datensicherung)

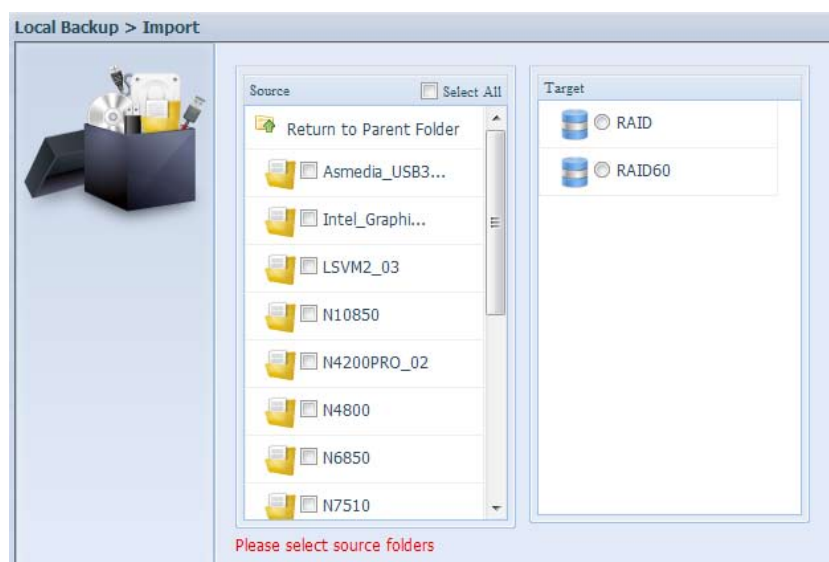
Element	Beschreibung
Import (Importieren)	Dies ist mit externen Geräten verknüpft, die zum System hinzugefügt werden, z. B. USB-Datenträger. Sie können einen Ordner von einem externen Gerät wählen und ihn als Freigabeordner auf das NAS importieren.
Copy (Kopieren)	Kopieren Sie Ordner in Ordner oder NAS-Ordner auf externe Geräte oder externe Geräte in NAS-Ordner. Diese Sicherung findet auf Ordner Ebene statt.
Realtime Backup (Echtzeitsicherung)	Die Aufgabe wird direkt zwischen Quelle und Ziel ausgeführt. D.h. jegliche Änderungen an der Quelle werden umgehend mit dem Ziel synchronisiert.
Schedule Backup (Zeitplansicherung)	Die Aufgabe wird nach Zeitplan zwischen Quelle und Ziel ausgeführt.

- 1. Import (Importieren):** Klicken Sie auf „Import (Importieren)“ und der nachstehend gezeigte Bildschirm erscheint.

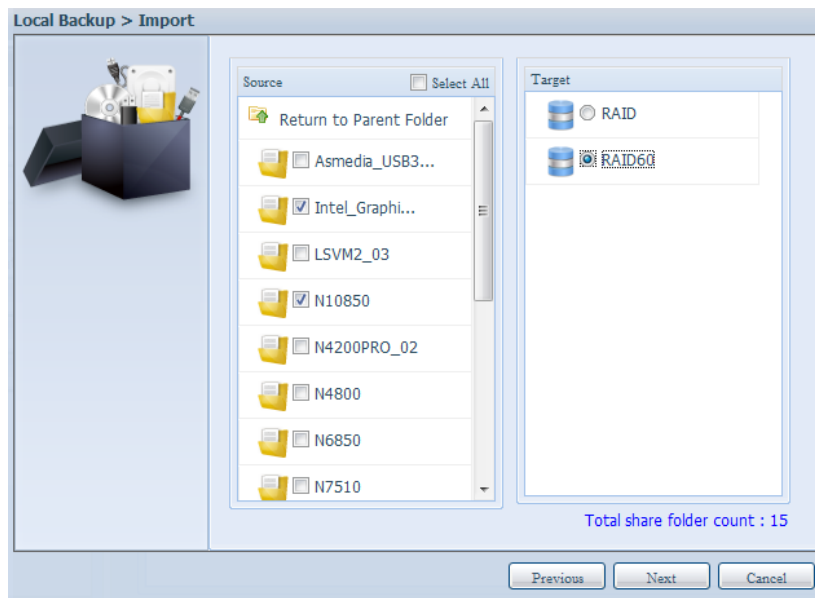
Falls ein externes Gerät, z. B. ein USB-Datenträger, am System installiert ist, wird es in Source(Quelle)-Bereich aufgelistet.



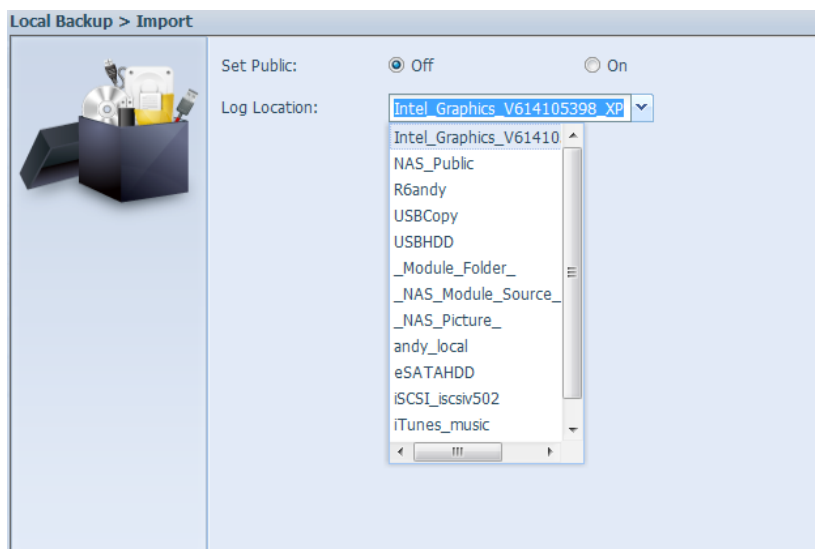
Klicken Sie auf das zugehörige externe Gerät, die enthaltenen Ordner werden aufgelistet. Wählen Sie die Ordner, die auf das NAS importiert werden sollen; wählen Sie das verfügbare RAID-Laufwerk, das im Target (Ziel)-Bereich aufgelistet wird.



Hier haben wir die Ordner „Intel Graphi...“ und „N10850“ vom externen Gerät gewählt und auf das RAID60-Laufwerk des NAS importiert.

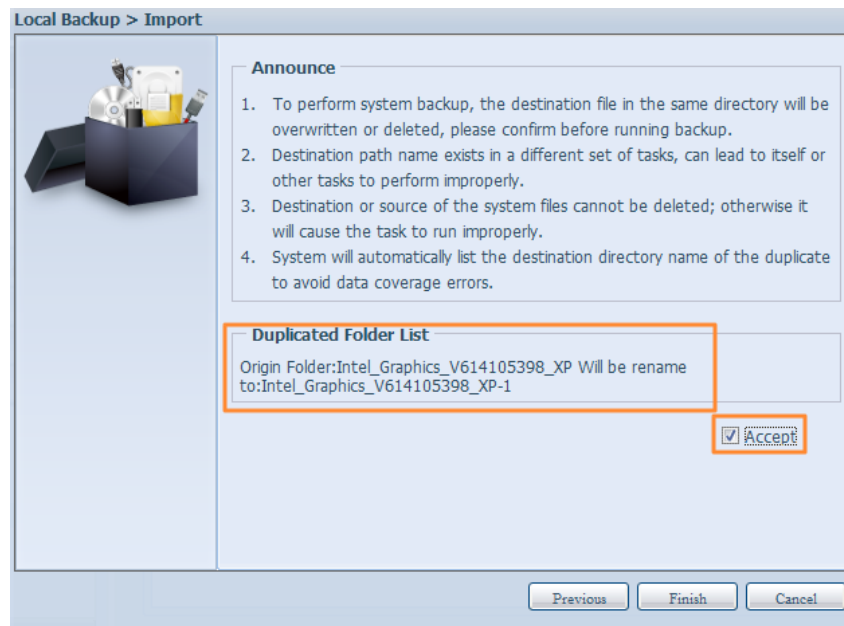


Wählen Sie als Nächstes zum Speichern des Protokolls den Pfad aus der Auswahlliste. Legen Sie nach dem Import zudem fest, ob die ausgewählten Ordner „Public (Öffentlich)“ sein sollen oder nicht.

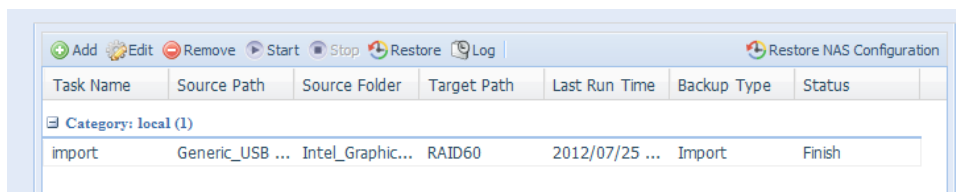


Lesen Sie die Hinweise, wählen Sie zur Bestätigung das „Accept (Akzeptieren)“-Kontrollkästchen. Falls bereits ein Freigabename für den Import existiert, wird der Import automatisch in „bestehender Freigabename -1“ umbenannt.

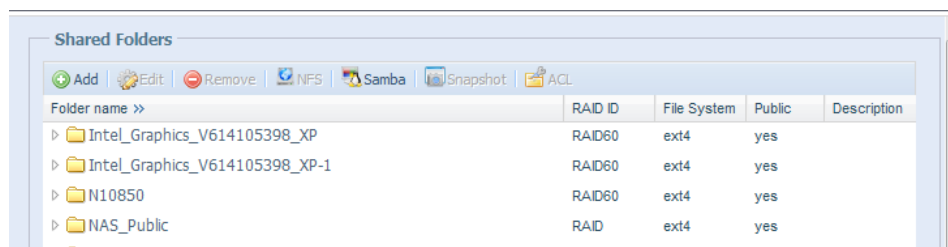
Beispiel: Falls das NAS-RAID-Laufwerk „RAID60“ bereits einen Ordner mit dem Namen „Intel\_Graphics\_V614105398\_XP“ hat, wird der importierte Ordner wie folgt umbenannt: „Intel\_Graphics\_V614105398\_XP-1“.



Nun sehen Sie die Datenschutz-Aufgabenliste, für die Sie eine Aufgabe erstellt haben.



Das System hat zwei neue Freigabeordner durch die gerade eingerichtete Aufgabe erstellt.

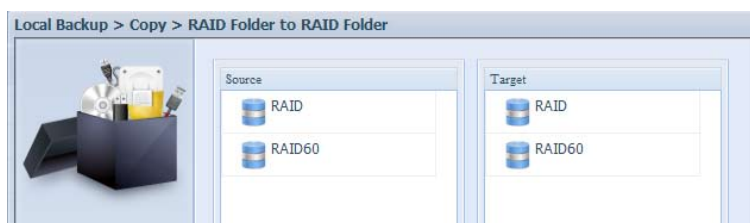


**2. Copy (Kopieren):** Klicken Sie auf „Copy (Kopieren)“, der nachstehende Bildschirm erscheint.

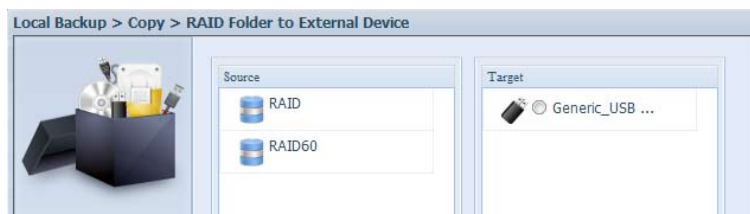
Sie können zwischen 3 Optionen wählen: Ordner zu Ordner, Ordner zu externem Gerät oder externes Gerät zu Ordner.



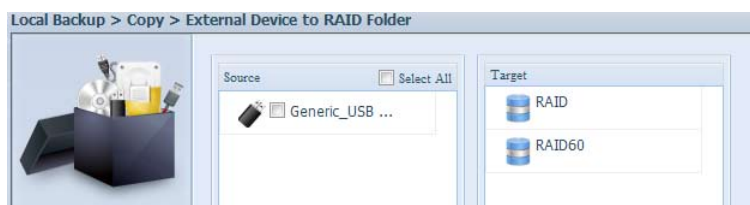
Folder to Folder (Ordner zu Ordner)



Folder to external device (Ordner zu externem Gerät)



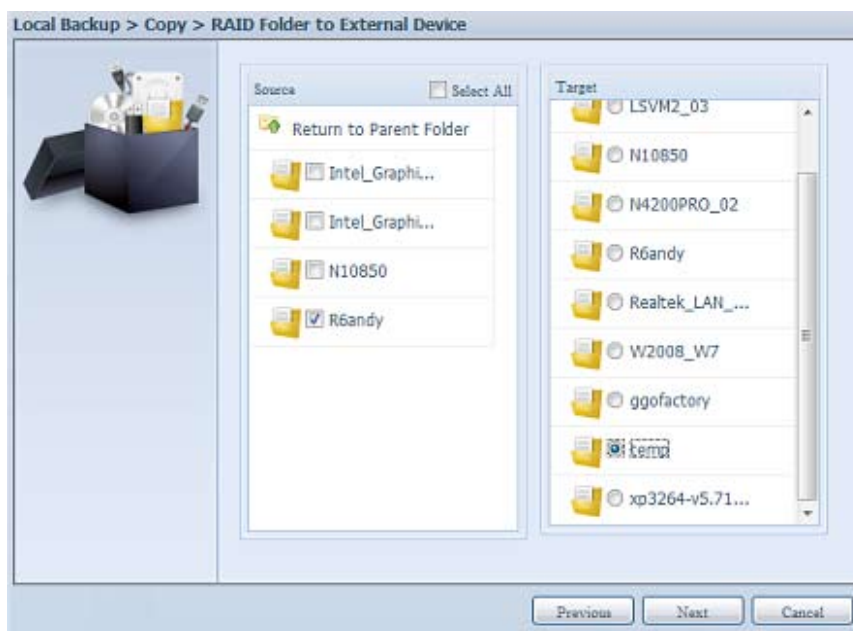
External device to Folder (Externes Gerät zu Ordner)



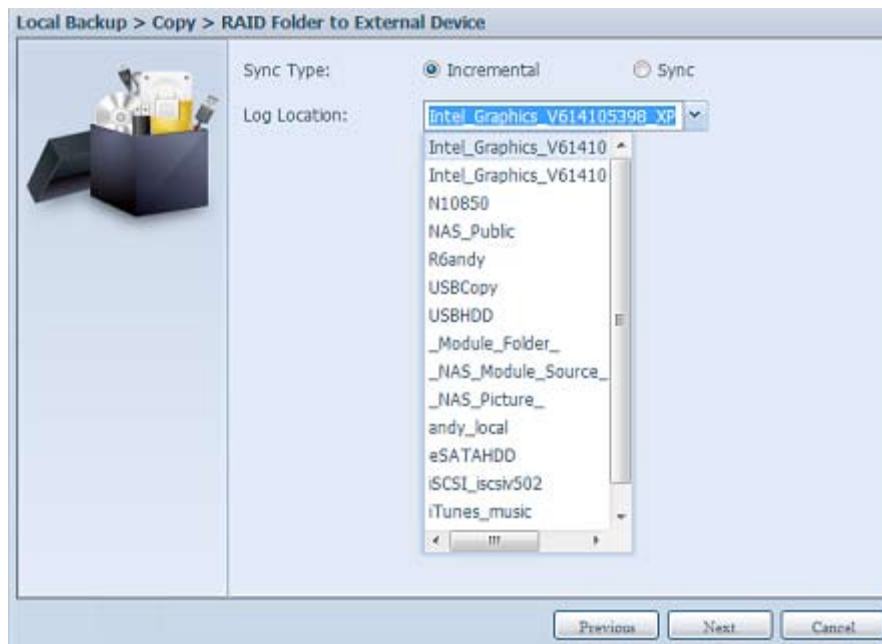
Im nachstehenden Beispiel verwenden wir „Folder to External device (Ordner zu externem Gerät)“. Wählen Sie auf der Quellseite das gewünschte RAID-Laufwerk, die zugehörige Ordnerliste erscheint; wählen Sie dann auf der Zielseite das entsprechende externe Gerät.



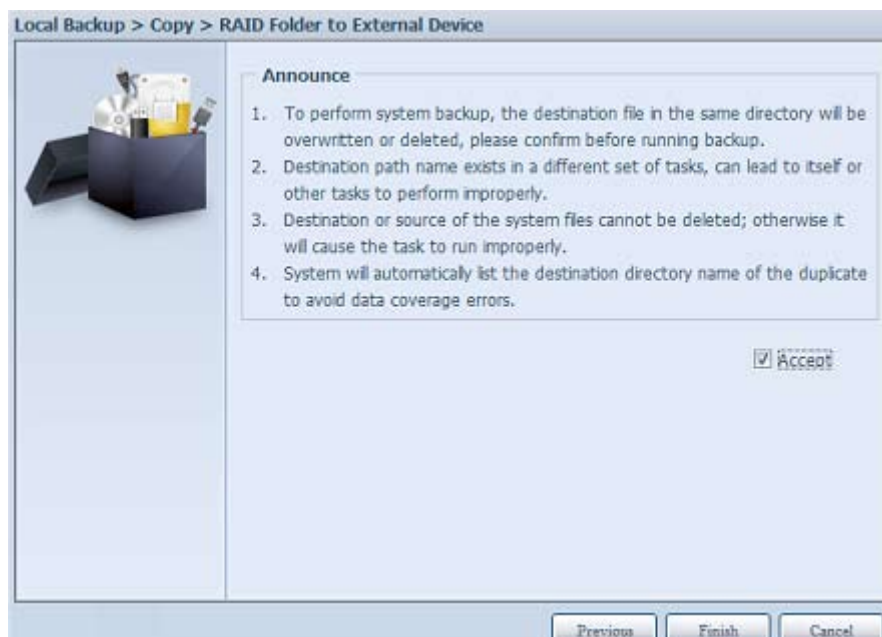
Wählen Sie einen Ordner auf der Quellseite, der kopiert werden soll; wählen Sie dann auf der Zielseite das entsprechende target (Ziel).



Wählen Sie den Synchronisierungstyp „Incremental (Schrittweise)“ oder „Sync“; wählen Sie dann den Protokollpfad aus der Auswahlliste.



Lesen Sie die Hinweise, wählen Sie zur Bestätigung das „Accept (Akzeptieren)“-Kontrollkästchen.



Nun sehen Sie die Datenschutz-Aufgabenliste, für die Sie eine Aufgabe erstellt haben.

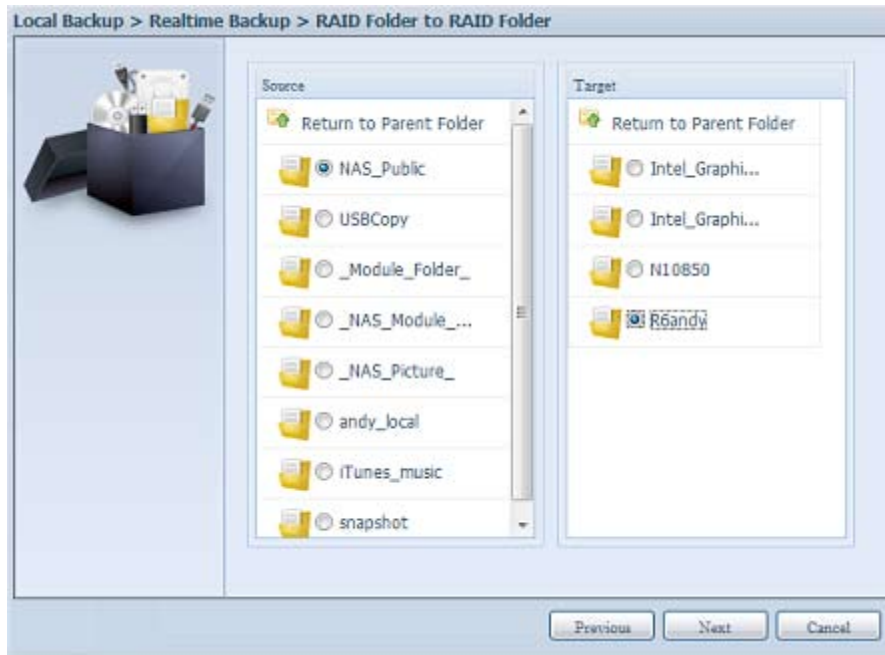
<span>➕ Add</span> <span>✎ Edit</span> <span>➖ Remove</span> <span>▶ Start</span> <span>⏹ Stop</span> <span>🔄 Restore</span> <span>📄 Log</span> <span>🔄 Restore NAS Configuration</span>						
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: local (2)						
import	Generic_USB ...	Intel_Graphic...	RAID60	2012/07/25 ...	Import	Finish
copy	RAID60	R6andy	Generic_USB ...	2012/07/25 ...	Copy	Finish

**3. Realtime Backup (Echtzeitsicherung):** Klicken Sie auf „Realtime Backup (Echtzeitsicherung)“, der nachstehende Bildschirm erscheint.

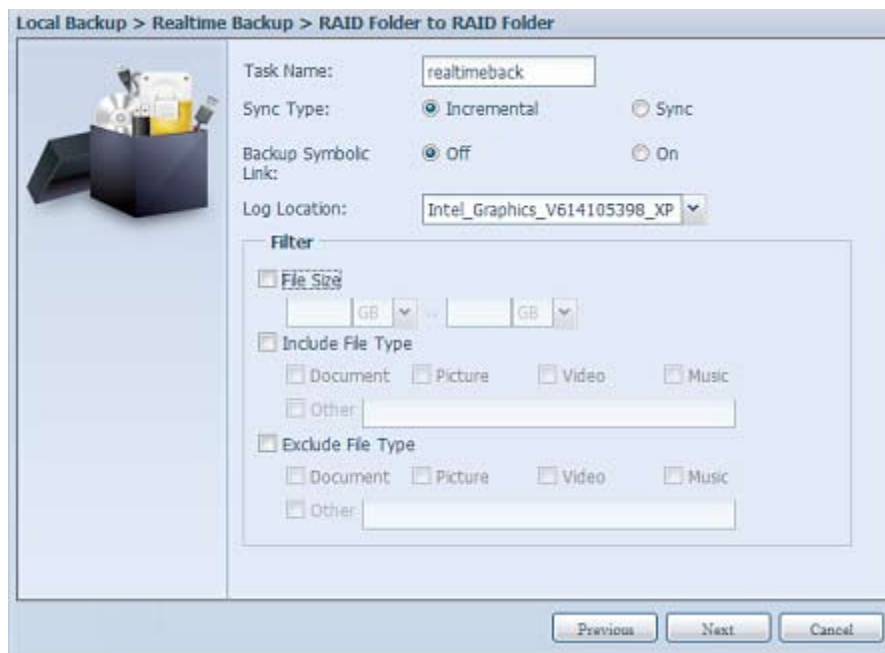


Sie können aus 2 Optionen wählen: Ordner zu Ordner, Ordner zu externem Gerät.

Hier nehmen wir als Beispiel „Folder to Folder (Ordner zu Ordner)“. Wählen Sie auf der Quellseite den Ordner „NAS\_Public“; wählen Sie dann das Ziel auf der Zielseite („R6andy“).



Geben Sie anschließend Auftragsnamen und zugehörige Einstellungen ein.

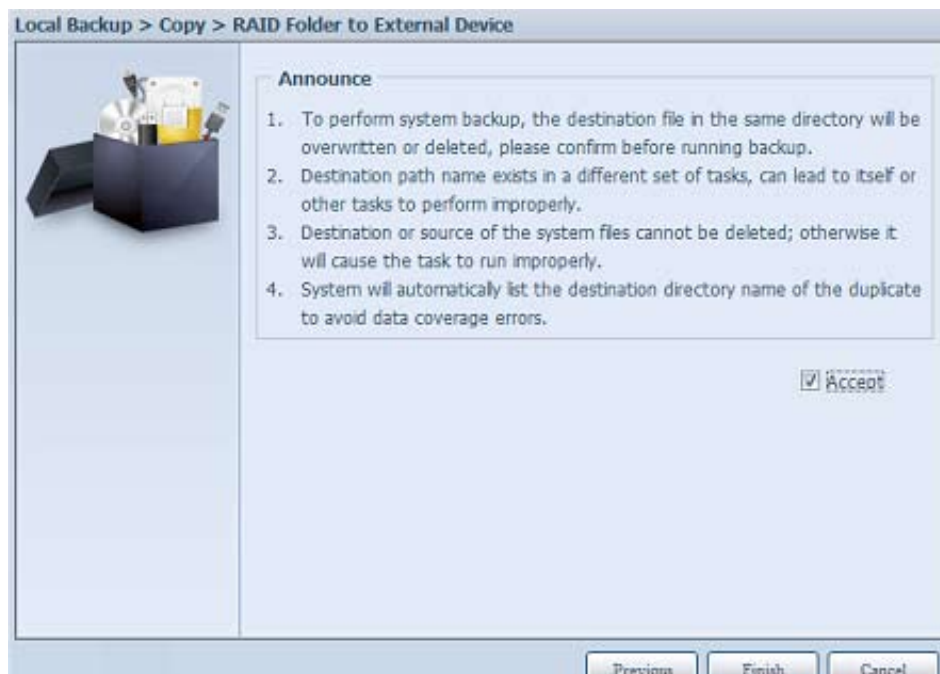


Realtime Backup (Echtzeitsicherung)	
Element	Beschreibung
Task name (Auftragsname)	Geben Sie den Aufgabennamen ein, die Länge ist auf 4 bis 12 Zeichen beschränkt.
Sync Type (Sync-Typ)	Wählen Sie „Incremental (Schrittweise)“ oder „Synchronize (Synchronisieren)“.
Backup Symbolic Link (Symbolische Sicherungsverknüpfung)	Wählen Sie eine symbolische Sicherungsverknüpfung, die an der Quelle eingefügt wird.



Filter	<p>Der Filter kann so eingestellt werden, dass er nur unter bestimmten Umständen ausgeführt wird. Falls nichts ausgewählt wird, erfolgt die Echtzeitsicherung der Quelle im Ziel vollständig.</p> <p>Dateigröße: Von xx bis xxx  Falls xx = 1 und xxx leer, wird nur bei Dateigröße &gt; xx eine Echtzeitsicherung durchgeführt.  Falls xx = 1 und xxx = 2, wird nur bei einer Größe zwischen xx und xxx eine Echtzeitsicherung durchgeführt.  Falls xx leer und xxx = 2, wird nur bei Dateigröße &lt; xxx eine Echtzeitsicherung durchgeführt.</p> <p>Dateityp einbinden: Nur das entsprechende Dateiformat führt eine Echtzeitsicherung durch.</p> <p>Dateityp ausschließen: Das ausgeschlossene Dateiformat wird nicht in die Echtzeitsicherung aufgenommen.</p> <p>Bei Dokumentdateien: doc, xls, pdf, docx, xlsx, txt, ppt, pptx, html, htm</p> <p>Bei Bilddateien: jpg, bmp, tif, png, pbm, tga, xar, xbm</p> <p>Bei Videodateien: avi, mpg, mp4, mkv, fli, flv, rm, ram</p> <p>Bei Musikdateien: mp3, wav, wma, acc, dss, msv, dvf, m4p, 3gp, amr, awb</p> <p>Bei „Other (Sonstiges)“ können benutzerdefinierte Formate angegeben werden.</p>
--------	--

Lesen Sie die Hinweise, wählen Sie zur Bestätigung das „Accept (Akzeptieren)“-Kontrollkästchen.

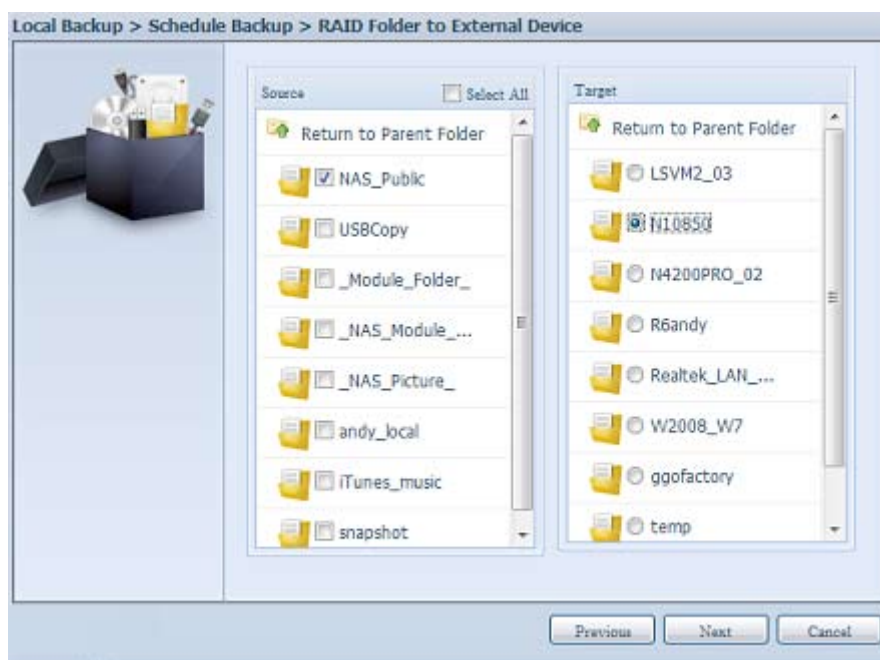


Nun sehen Sie die Datenschutz-Aufgabenliste, in der Ihre erstellte Aufgabe aufgelistet ist. Bei Aufgabenstatus wird „Processing (Verarbeitung)“ angezeigt, bis Sie „Stop (Stopp)“ wählen.

Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: local (3)						
import	Generic_USB ...	Intel_Graphic...	RAID60	2012/07/25 ...	Import	Finish
copy	RAID60	R6andy	Generic_USB ...	2012/07/25 ...	Copy	Finish
realback01	RAID	NAS_Public	RAID60/R6andy	2012/07/25 ...	Realtime	Processing

- 4. Schedule Backup (Zeitplansicherung):** Klicken Sie auf „Schedule Backup (Zeitplansicherung)“, der nachstehende Bildschirm erscheint. Sie können aus 2 Optionen wählen: Ordner zu Ordner, Ordner zu externem Gerät.

Im nachstehenden Beispiel verwenden wir „Folder to External device (Ordner zu externem Gerät)“. Wählen Sie auf der Quellseite (NAS-RAID-Laufwerk) den Ordner „NAS\_Public“, wählen Sie dann auf der Zielseite den externen USB-Datenträger „N10850“.



Geben Sie anschließend Auftragsnamen und zugehörige Einstellungen ein.

Schedule Backup (Zeitplansicherung)	
Element	Beschreibung
Task name (Auftragsname)	Geben Sie den Aufgabennamen ein, die Länge ist auf 4 bis 12 Zeichen beschränkt.
Create Sub-folder (Unterordner erstellen)	Wenn Sie einen Unterordner erstellen möchten, wird der Aufgabename als Ordnername erstellt, dann wird die Quelle dorthin kopiert. Alternativ wird die Quelle auf dieselbe Ebene wie das Ziel kopiert.
Sync Type (Sync-Typ)	Wählen Sie „Incremental (Schrittweise)“ oder „Synchronize (Synchronisieren)“.
Log Location (Protokollverzeichnis)	Wählen Sie aus der Auswahlliste, wo das Aufgabenprotokoll gespeichert werden soll.
Enable Schedule (Zeitplan aktivieren)	Zum Aktivieren anklicken. Wird diese Option nicht gewählt, startet die Aufgabe erst, wenn Sie bei der entsprechenden Aufgabe in der Aufgabenliste auf „Start“ klicken.
Time (Zeit)	Geben Sie an, wann die Sicherung beginnen soll.
Schedule (Zeitplan)	Wählen Sie zwischen täglich, wöchentlich und monatlich.

Local Backup > Schedule Backup > RAID Folder to External Device

Task Name:

Create Subfolder: ☒ Create(named as task name) ☐ Don not create(directly backup to target)

Sync Type: ☒ Incremental ☐ Sync

Log Location:

☒ Enable Schedule

Time:  :

Schedule: ☐ Monthly ☐ Weekly ☒ Daily

Previous Next Cancel

Lesen Sie die Hinweise, wählen Sie zur Bestätigung das „Accept (Akzeptieren)“-Kontrollkästchen.

Local Backup > Copy > RAID Folder to External Device

**Announce**

1. To perform system backup, the destination file in the same directory will be overwritten or deleted, please confirm before running backup.
2. Destination path name exists in a different set of tasks, can lead to itself or other tasks to perform improperly.
3. Destination or source of the system files cannot be deleted; otherwise it will cause the task to run improperly.
4. System will automatically list the destination directory name of the duplicate to avoid data coverage errors.

☒ Accept

Previous Finish Cancel

Nun sehen Sie die Datenschutz-Aufgabenliste, für die Sie eine Aufgabe erstellt haben.

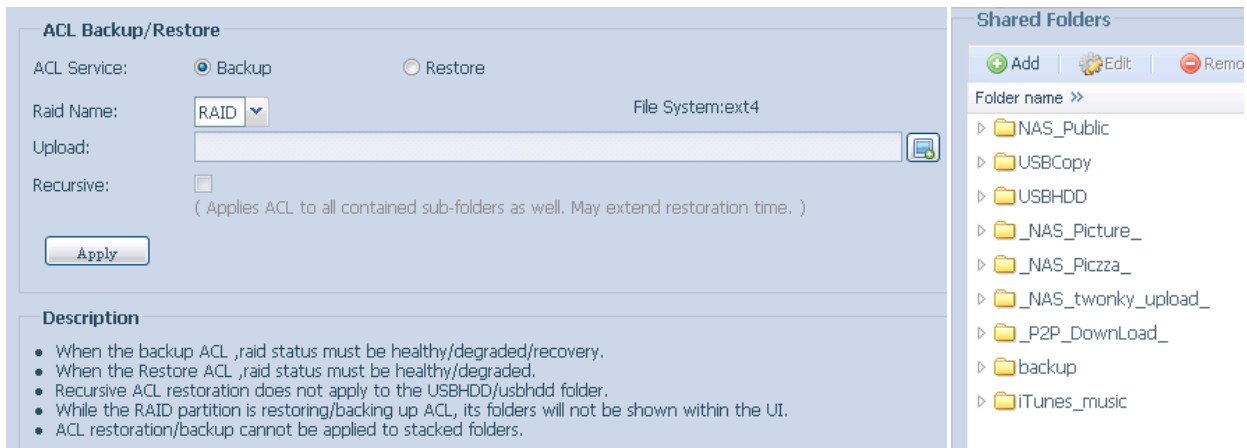
<div> <span>Add</span> <span>Edit</span> <span>Remove</span> <span>Start</span> <span>Stop</span> <span>Restore</span> <span>Log</span> <span>Restore NAS Configuration</span> </div>						
Task Name	Source Path	Source Folder	Target Path	Last Run Time	Backup Type	Status
Category: local (4)						
import	Generic_USB ...	Intel_Graphic...	RAID60	2012/07/25 ...	Import	Finish
copy	RAID60	R6andy	Generic_USB ...	2012/07/25 ...	Copy	Finish
realback01	RAID	NAS_Public	RAID60/R6andy	2012/07/25 ...	Realtime	Processing
shdback01	RAID	NAS_Public	Generic_USB ...	2012/07/26 ...	Schedule	Finish

### 3.8.4 ACL-Sicherung und -Wiederherstellung

ACL-Sicherung und -Wiederherstellung ermöglichen die Sicherung der System-ACL (Access Control List) auf dem RAID-Laufwerk basierend auf anderen Standorten sowie die Wiederherstellung, falls erforderlich.

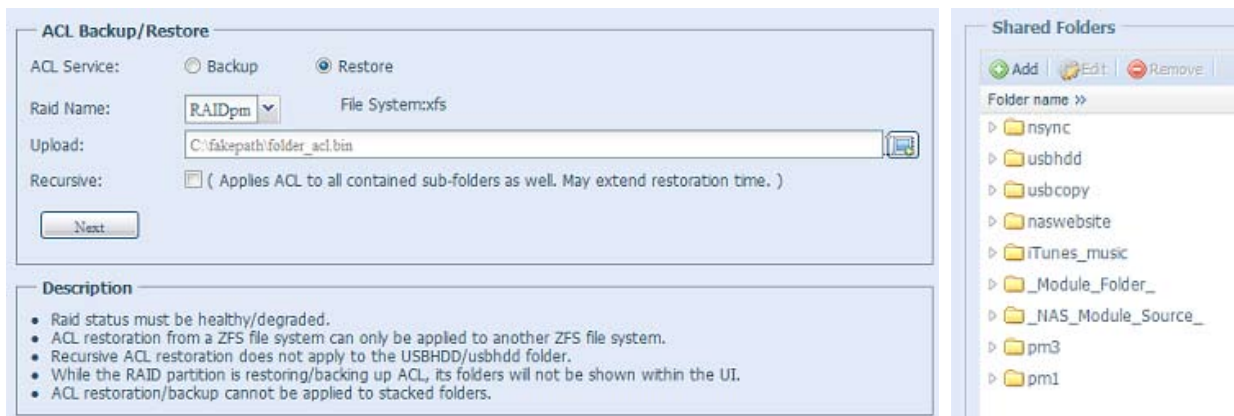
Das nachstehende Beispiel zeigt, wie es funktioniert.

Auf dem System befindet sich das RAID-Laufwerk „RAID“, wählen Sie zum Sichern der ACL des RAID-Laufwerks an einem anderen Ort „Backup (Sichern)“. Das aktuelle RAID-Laufwerk „RAID“ verfügt über die in der rechten Bildschirmaufnahme aufgelisteten Freigabeordner.

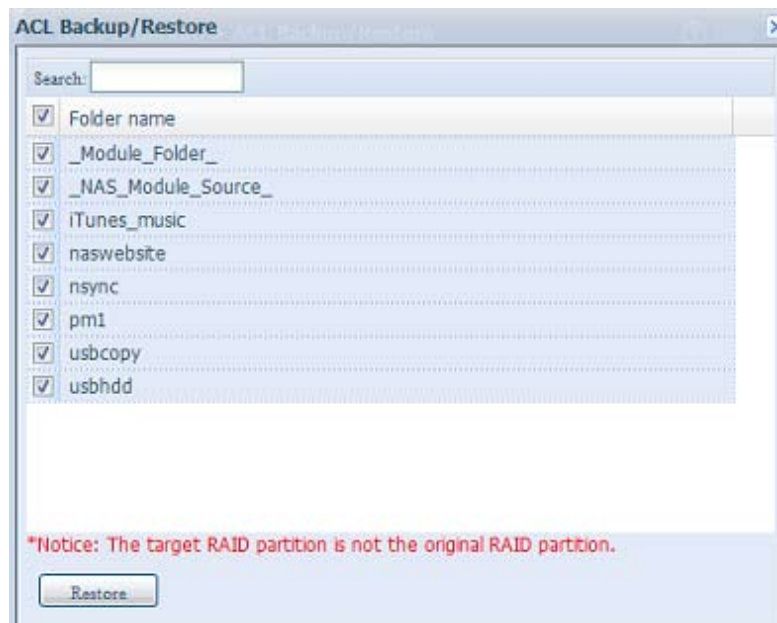


- **ACL-Wiederherstellung:**

Sie kann in demselben System wiederhergestellt oder an einem anderen Gerät genutzt werden. Beispiel: Wiederherstellung der ACL-Sicherungsdatei auf einem anderen Gerät. Das Gerät verfügt über das RAID-Laufwerk „RAIDpm“ mit den in der rechten Bildschirmaufnahme aufgelisteten Freigabeordnern.



Nach Eingabe der ACL-Sicherungsdatei und Anklicken von „Next (Weiter)“ zeigt das System den Bildschirm zur Auflistung der zwischen Sicherungsdatei und diesem RAID-Laufwerk übereinstimmenden Ordner an. Wählen Sie einfach die gewünschten Ordner zur ACL-Wiederherstellung.

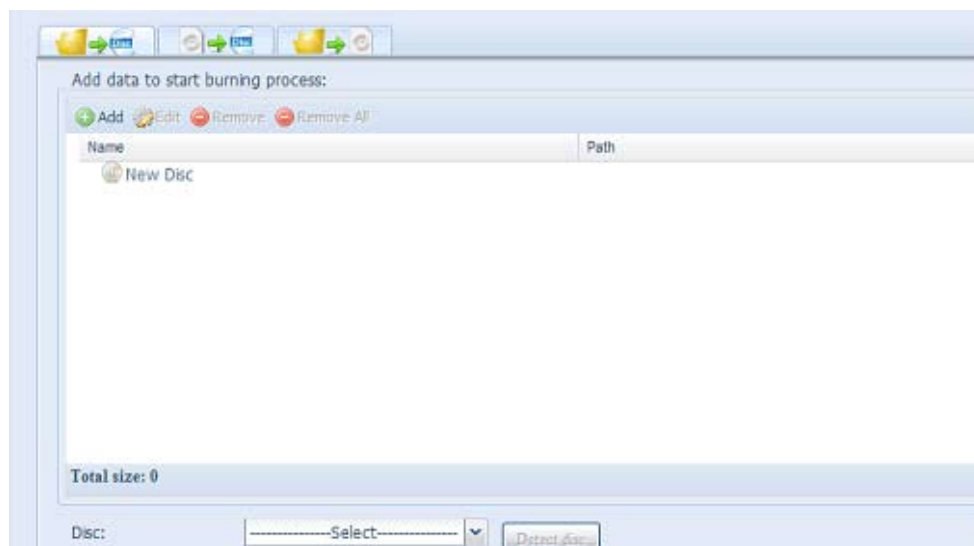


- Die ACL-Sicherung sichert nur die Freigabebeordnerebene, keine Subebenen.
- Falls während der ACL-Wiederherstellung rekursiv gewählt wurde, gilt dies für alle Subordner mit denselben Rechten.

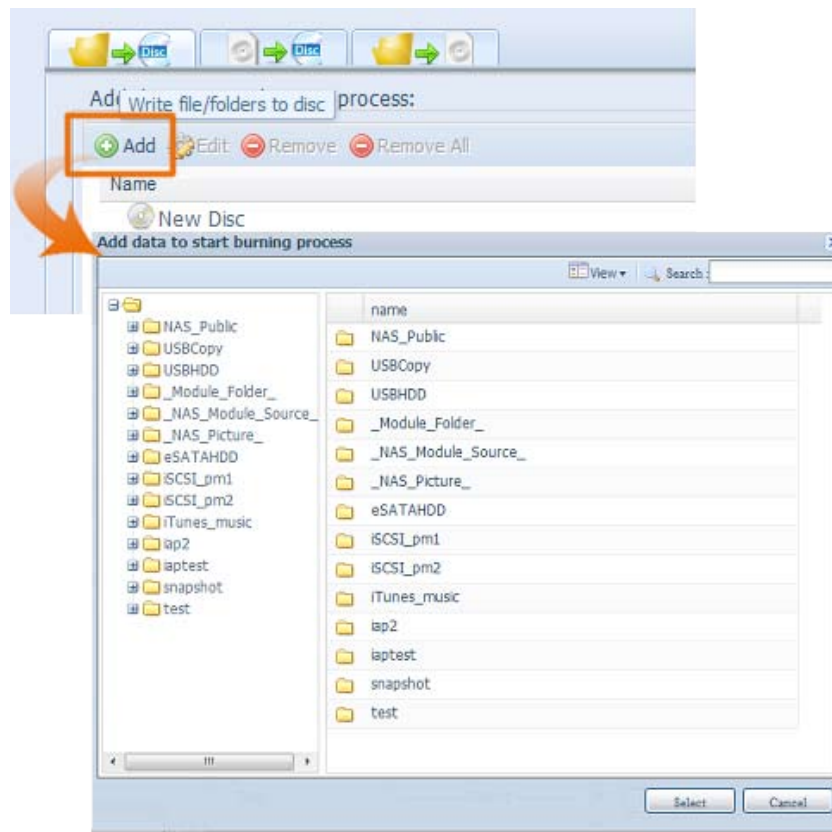
### 3.8.5 Daten brennen

Das Datenbrennen unterstützt 3 Modi; das Schreiben von Daten für Dateien/Ordner in und von einer Image-Datei bzw. auf ein physikalisches optisches Medium.

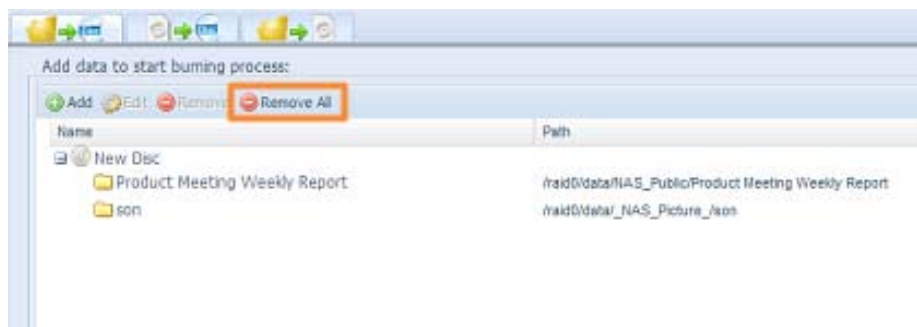
Die 3 verschiedenen Modi lauten: „Write Files/folders to disc (Dateien/Ordner auf Medium schreiben)“, „Write image file to disc (Image-Datei auf Medium schreiben)“ und „Create image file from files/folders (Image-Datei aus Dateien/Ordnern erstellen)“.



1. Write Files/folders to disc (Dateien/Ordner auf Medium schreiben)

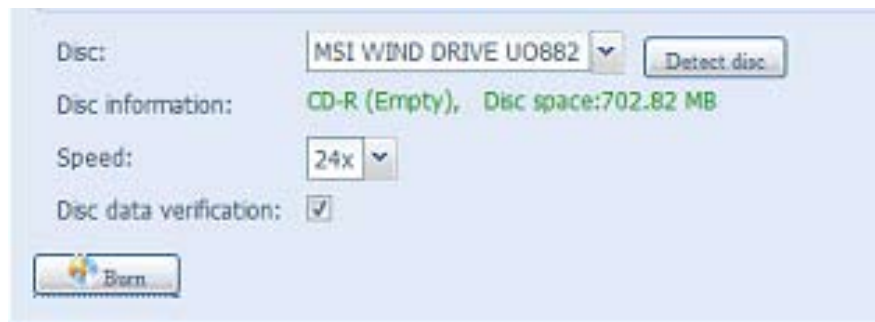


- a. Klicken Sie auf „Add (Hinzufügen)“, die NAS-Freigabeliste erscheint.
- b. Wählen Sie die Dateien/Ordner, die Sie brennen möchten. Alle ausgewählten Ordner/Dateien befinden sich unter dem Mediennamen „New Disc (Neues Medium)“. Der Medienname kann durch Anklicken geändert werden, klicken Sie dann in der Menüleiste auf „Edit (Bearbeiten)“. Die ausgewählten Ordner/Dateien können auch durch Anklicken und Auswahl von „remove (Entfernen)“ oder „remove all (Alles entfernen)“ für alle ausgewählten Elemente entfernt werden.

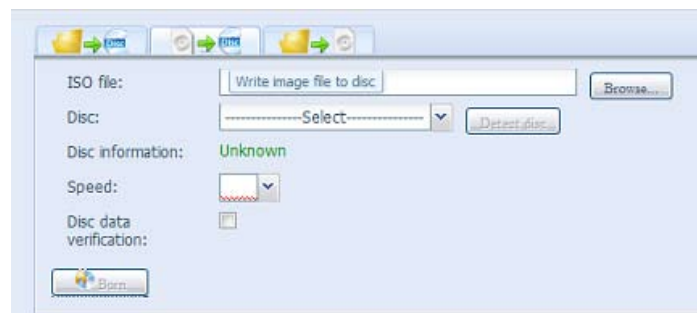


- c. Wählen Sie zwischen den Schreibgeräten USB oder SATA. Durch Anklicken von „detect disc (Medium erkennen)“ können Sie den Status prüfen, sobald das Medium eingelegt ist.

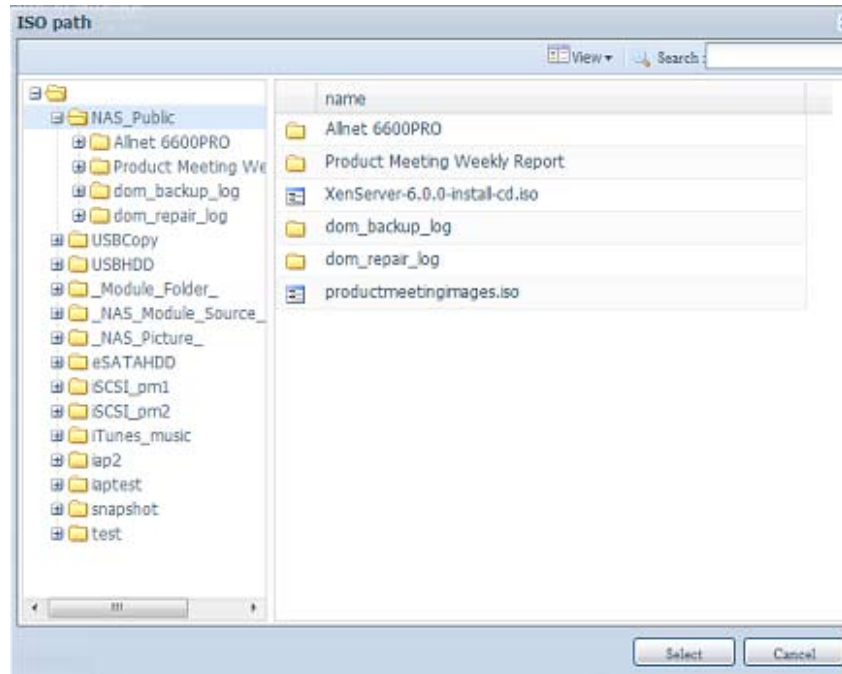




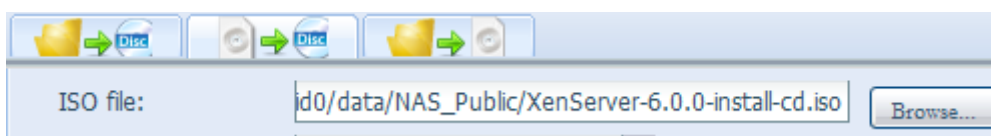
- d. Wählen Sie die Brenngeschwindigkeit aus der Auswahlliste.
  - e. Legen Sie fest, ob eine Mediendatenverifizierung erforderlich ist.
  - f. Klicken Sie zum Starten des Brennvorgangs auf „Burn (Brennen)“.
2. Write image file to disc (Image-Datei auf Medium schreiben)



- a. Klicken Sie auf „Browse (Durchsuchen)“, eine NAS-Freigabeliste erscheint zur Lokalisierung der Image-Datei, die Sie brennen möchten.



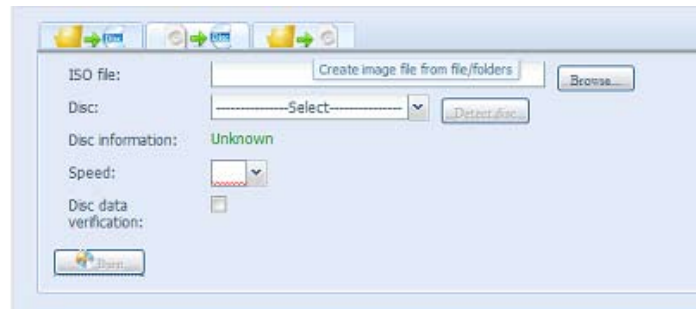
- b. Wählen Sie die ISO-Datei.



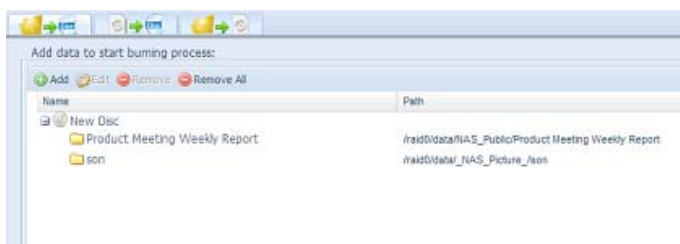
- c. Wählen Sie zwischen den Schreibgeräten USB oder SATA. Durch Anklicken von „detect

disc (Medium erkennen)“ können Sie den Status prüfen, sobald das Medium eingelegt ist.

- d. Wählen Sie die Brenngeschwindigkeit aus der Auswahlliste.
  - e. Legen Sie fest, ob eine Mediendatenverifizierung erforderlich ist.
  - f. Klicken Sie zum Starten des Brennvorgangs auf „Burn (Brennen)“.
3. Create image file from files/folders (Image-Datei aus Dateien/Ordnern erstellen)



- a. Klicken Sie auf „Add (Hinzufügen)“, die NAS-Freigabeliste erscheint.
- b. Wählen Sie die Dateien/Ordner, die Sie brennen möchten. Alle ausgewählten Ordner/Dateien befinden sich unter dem Mediennamen „New Disc (Neues Medium)“. Der Mediennamen kann durch Anklicken geändert werden, klicken Sie dann in der Menüleiste auf „Edit (Bearbeiten)“. Die ausgewählten Ordner/Dateien können auch durch Anklicken und Auswahl von „remove (Entfernen)“ oder „remove all (Alles entfernen)“ für alle ausgewählten Elemente entfernt werden.



- c. Geben Sie den Pfad ein, unter dem die ISO-Datei gespeichert werden soll; klicken Sie zur Anzeige der Freigabeliste auf „Browse (Durchsuchen)“.
- d. Geben Sie einen ISO-Dateinamen für die geschriebene Image-Datei ein.
- e. Klicken Sie zum Starten des Brennvorgangs der ISO-Datei auf „Burn (Brennen)“.



Der Brennvorgang unterstützt keine wiederbeschreibbaren Medien, die bereits Daten enthalten und über weitere freien Speicherplatz verfügen. Stattdessen werden die wiederbeschreibbaren Medien erst gelöscht, dann wird der Brennvorgang fortgesetzt

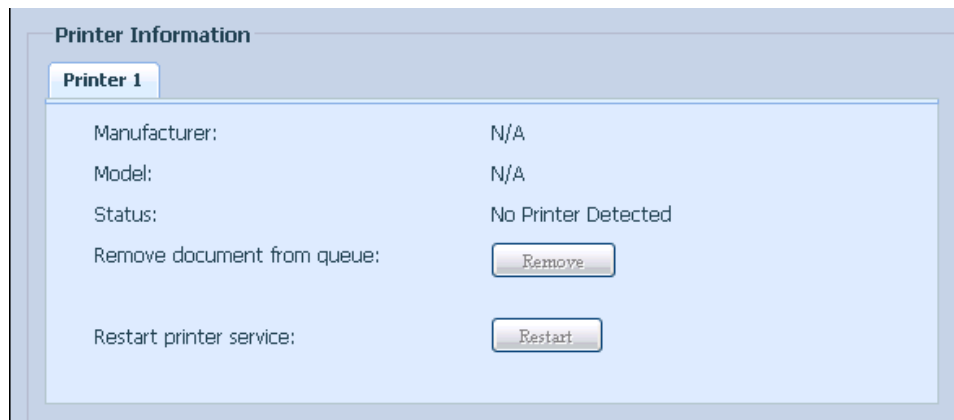
### 3.9 Externe Geräte

Der IP-Speicher von Thecus unterstützt Druckerserver und USV via USB-Schnittstelle. Der integrierte Druckerserver ermöglicht Ihnen die Freigabe eines einzigen USB-Druckers mit allen Benutzern im Netzwerk. USV unterstützt der IP-Speicher von Thecus via USB-, serieller und Netzwerkschnittstelle. Der folgende Abschnitt zeigt Ihnen, wie dies funktioniert.



### 3.9.1 Printer Information (Druckerinformationen)

Wählen Sie auf dem **External Device (Externes Gerät)**-Menü das **Printer (Drucker)**-Element, daraufhin erscheint der **Printer Information (Druckerinformationen)**-Bildschirm. Dieser Bildschirm liefert die folgenden Informationen über den am USB-Port angeschlossenen USB-Drucker.



Printer Information (Druckerinformationen)	
Element	Beschreibung
Manufacturer (Hersteller)	Zeigt den Namen des USB-Druckerherstellers an.
Model (Modell)	Zeigt das Modell des USB-Druckers an.
Status	Zeigt den Status des USB-Druckers an.
Remove document from Queue (Dokument aus Warteschlange entfernen)	Klicken, um alle Dokumente aus der Drucker-Warteschlange zu entfernen.
Restart Printer service (Druckerdienst neu starten)	Klicken, um den Druckerdienst neu zu starten

Wird ein fehlerhafter Druckauftrag zu einem Drucker gesendet, könnte der Druckvorgang plötzlich zum Stillstand kommen. Wenn Ihre Druckaufträge blockiert zu sein scheinen, beheben Sie dieses Problem, indem Sie durch Klicken auf **Remove All Documents (Alle Dokumente entfernen)** den Inhalt der Drucker-Warteschlange löschen.

Sie können den IP-Speicher von Thecus so konfigurieren, dass er als Druckerserver fungiert. Auf diese Weise können alle mit dem Netzwerk verbundenen PCs denselben Drucker nutzen.

### Windows XP SP2

Anhand folgender Schritte richten Sie den Druckerserver unter Windows XP SP2 ein:

1. Verbinden Sie den USB-Drucker mit einem der USB-Anschlüsse (bevorzugterweise mit den rückseitigen USB-Anschlüssen; die vorderseitigen USB-Anschlüsse können für externe Festplattengehäuse verwendet werden).
2. Gehen Sie zu **Start > Printers and Faxes (Drucker und Faxgeräte)**.
3. Klicken Sie auf **File (Datei) > Add Printer (Drucker hinzufügen)**.
4. Der **Add Printer Wizard (Druckerinstallations-Assistent)** erscheint auf dem Bildschirm. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.
5. Wählen Sie die Option **"A network printer, or a printer attached to another computer" (Netzwerkdrucker oder Drucker, der an einen anderen Computer angeschlossen ist)**.
6. Wählen Sie **"Connect to a printer on the Internet or on a home or office network" (Verbindung mit einem Drucker im Internet oder Heim-/Firmennetzwerk)**.

**herstellen)** und geben Sie im URL-Feld "**http://IP-Speicher von Thecus IP\_ADDRESS:631/printers/usb-printer**" ein.

7. Ihr Windows-System fordert Sie auf, die Treiber für Ihren Drucker zu installieren. Wählen Sie den richtigen Treiber für Ihren Drucker.
8. Ihr Windows-System fragt Sie, ob diesen Drucker zu Ihrem "Default Printer" (Standarddrucker) machen möchten. Wählen Sie **Yes (Ja)**, woraufhin alle Ihre Druckaufträge standardmäßig an diesen Drucker gesendet werden. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.
9. Klicken Sie auf **Finish (Fertig stellen)**.

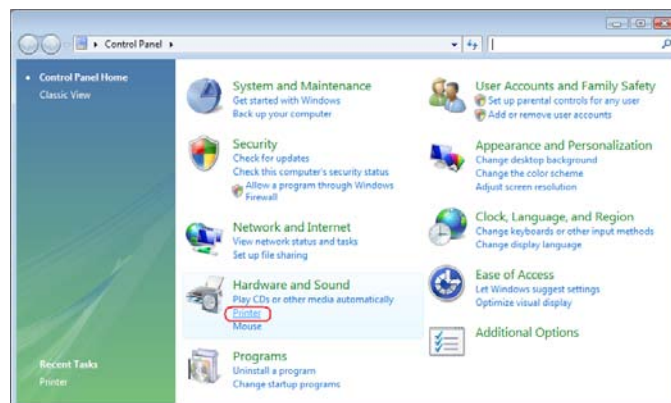


- Nicht alle USB-Drucker werden unterstützt. Suchen Sie auf der Thecus-Website nach einer Liste mit unterstützten Druckern.
- Beachten Sie, dass bei Anschluss eines (All-in-One) Multifunktionsdruckers an den IP-Speicher von Thecus gewöhnlich nur die Druck- und Faxfunktionen verfügbar sind. Andere Funktionen, z.B. das Scannen, werden wahrscheinlich nicht verfügbar sein.

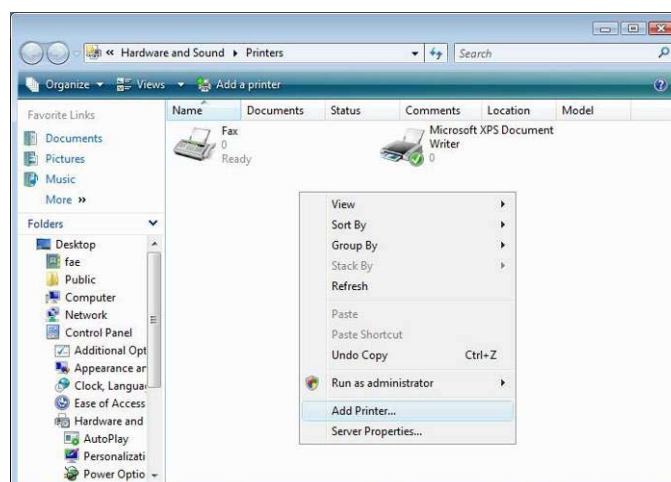
## Windows Vista

Anhand folgender Schritte richten Sie den Druckerserver unter Windows Vista ein:

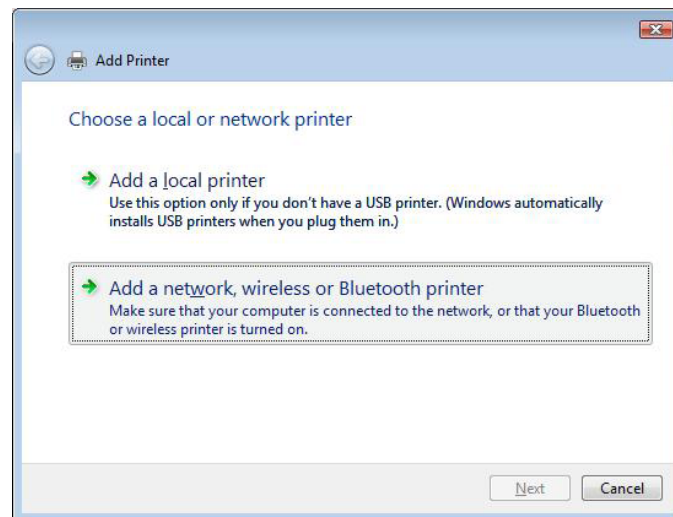
1. Öffnen Sie **Printer Folder (Druckerordner)** im **Control Panel (Systemsteuerung)**.



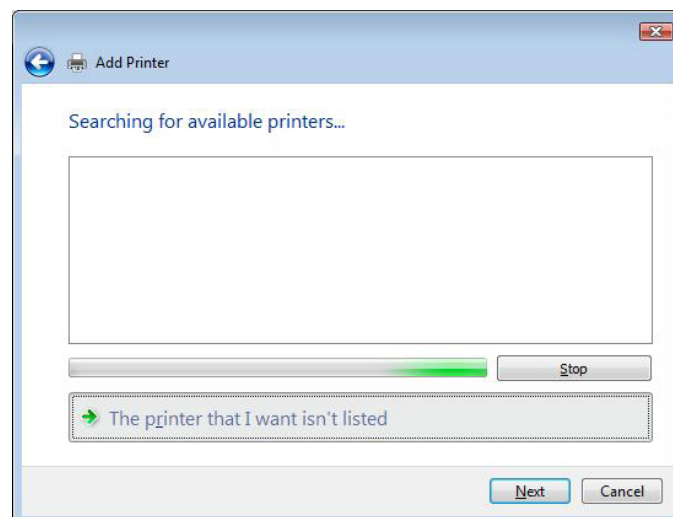
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine beliebige Stelle im Ordner **Printers (Drucker)** und wählen Sie dann **Add Printer (Drucker hinzufügen)**.



3. Wählen Sie **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Einen Netzwerk-, Drahtlos- oder Bluetoothdrucker hinzufügen)**.

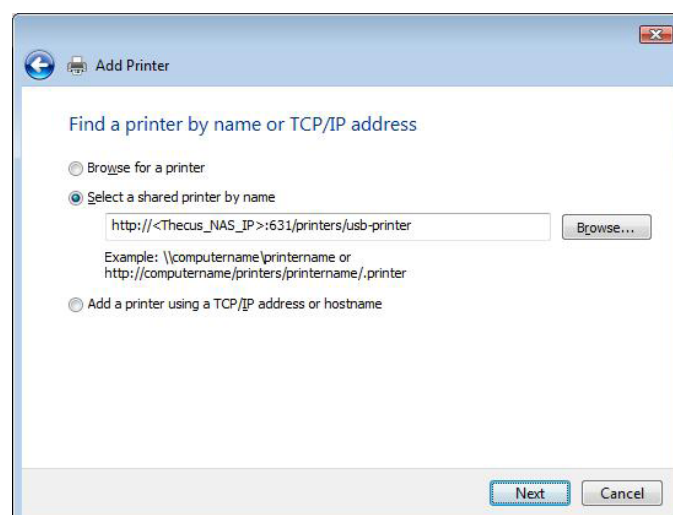


4. Wählen Sie ***The printer that I want isn't listed (Der gesuchte Drucker ist nicht aufgeführt)***.



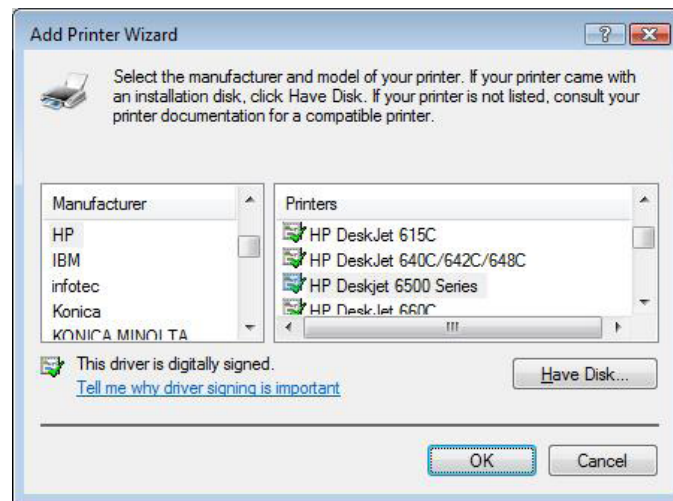
Sie können gleich auf ***The printer that I want isn't listed (Der gesuchte Drucker ist nicht aufgeführt)*** klicken, um zur nächsten Seite zu gehen, ohne abzuwarten, bis **Searching for available printers (Vorhandene Drucker suchen)** beendet ist.

5. Klicken Sie auf ***Select a shared printer by name (Freigegebenen Drucker nach Name wählen)***.



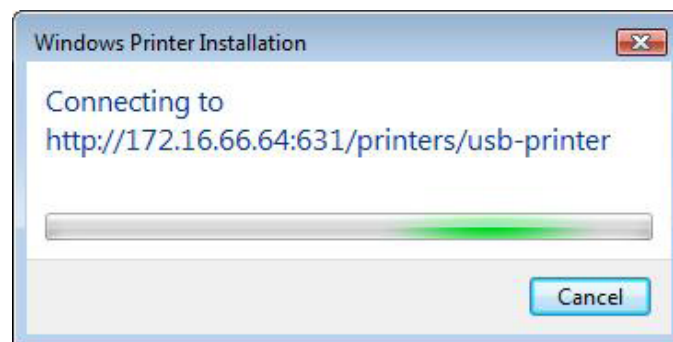
Geben Sie `http://<Thecus_NAS>:631/printers/usb-printer` in das Feld ein, wobei `<Thecus_NAS_IP>` die IP-Adresse des IP-Speicher von Thecus ist. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.

- Wählen oder installieren Sie einen Drucker und klicken Sie dann auf **OK**.

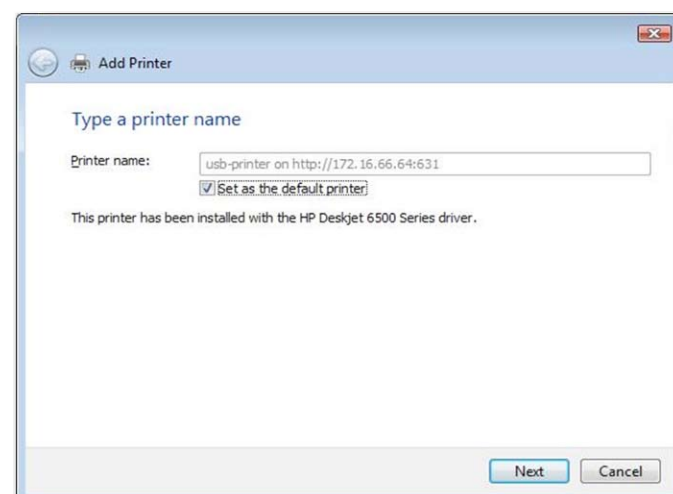


Ist Ihr Druckermodell nicht aufgelistet, bitten Sie Ihren Druckerhersteller um Hilfe.

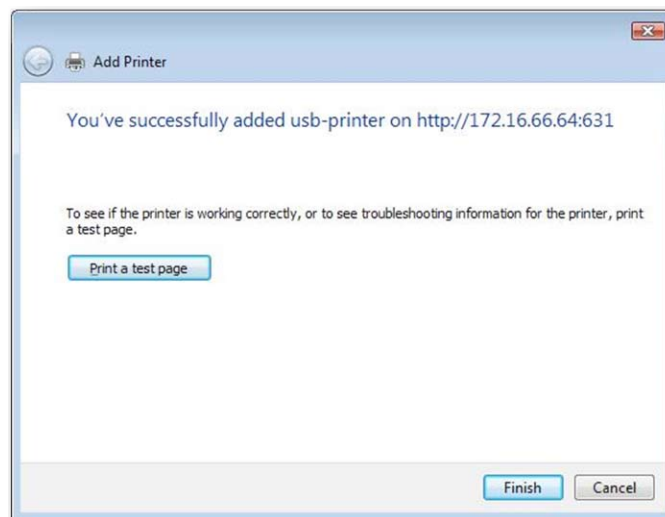
- Windows versucht, sich mit dem Drucker zu verbinden.



- Sie können diesen Drucker auch als Standarddrucker festlegen, indem Sie das Kästchen **Set as the default printer (Als Standarddrucker festlegen)** anwählen. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**, um fortzufahren.

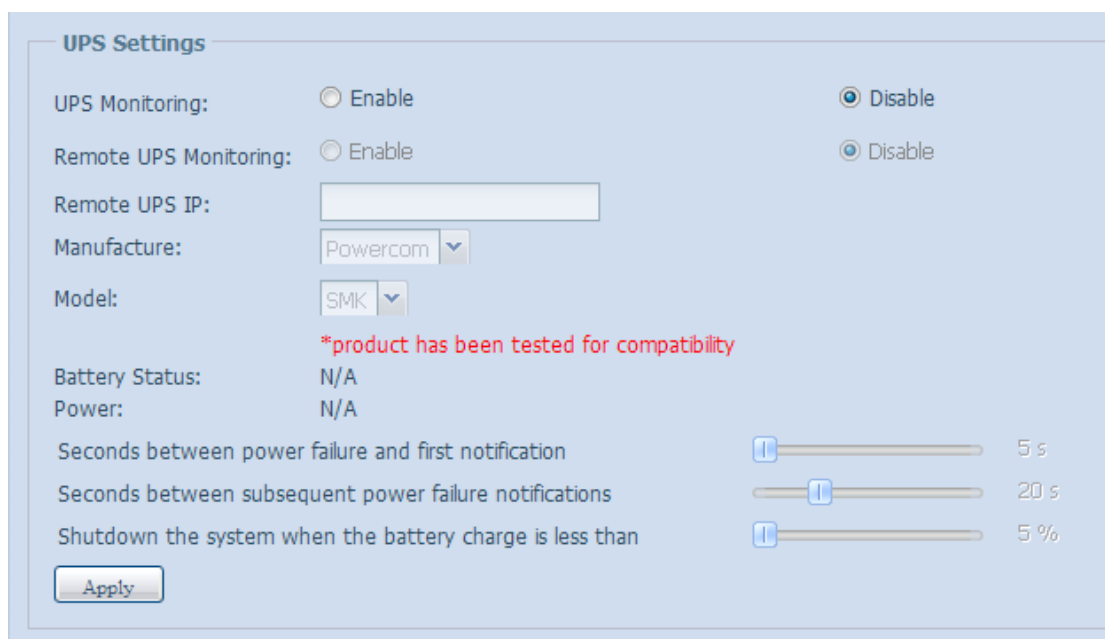


- Fertig! Klicken Sie auf **Finish (Fertigstellen)**.



### 3.9.2 Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Wählen Sie aus dem **External Devices (Externe Geräte)**-Menü das Element **Uninterrupted Power Source (Unterbrechungsfreie Stromversorgung)**, der **UPS Setting (USV-Einstellungen)**-Bildschirm erscheint. Machen Sie alle gewünschten Änderungen, klicken Sie zum Bestätigen der Änderungen auf **Apply (Übernehmen)**.



Eine detaillierte Beschreibung zu den einzelnen Elementen finden Sie in der folgenden Tabelle.

UPS Settings (USV-Einstellungen)	
Element	Beschreibung
UPS Monitoring (USV-Überwachung)	Zum De-/Aktivieren der USV-Überwachung.
Remote UPS Monitoring (Externe USV-Überwachung)	Zum De-/Aktivieren der externen USV-Überwachung.
Remote UPS IP (Externe USV-IP)	Geben Sie die IP-Adresse des NAS ein, an dem das USV-Gerät per USB oder RS232 angeschlossen ist. Geben Sie die IP-Adresse Ihrer Netzwerk-USV ein.
Manufacturer (Hersteller)	Wählen Sie den USV-Hersteller aus der Auswahlliste.
Model (Modell)	Wählen Sie die USV-Modellnummer aus der Auswahlliste.
Battery Status (Akkustatus)	Aktueller Status des USV-Akkus.

UPS Settings (USV-Einstellungen)	
Power (Stromversorgung)	Aktueller Status der über die USV bereitgestellten Stromversorgung.
Seconds between power failure and first notification (Sekunden zwischen Netzausfall und erster Benachrichtigung)	Verzögerung zwischen Netzausfall und erster Benachrichtigung in Sekunden.
Seconds between subsequent power failure notifications (Sekunden zwischen aufeinanderfolgenden Netzausfallbenachrichtigungen)	Verzögerung zwischen aufeinanderfolgenden Benachrichtigungen in Sekunden.
Shutdown the system when the battery charge is less than (Abschaltung des Systems, wenn Akkuladung geringer als)	Menge der verbleibenden USV-Akkuleistung, bevor sich das System automatisch abschaltet.
Apply (Übernehmen)	Klicken Sie zum Speichern Ihrer Änderungen auf <b>Apply (Übernehmen)</b> .

## ❖ Anhang A: Kundendienst

---

Treten weiterhin Probleme mit Ihrem IP-Speicher von Thecus auf oder benötigen Sie eine RMA-Nummer (Return Merchandise Authorization), kontaktieren Sie den technischen Support über unsere Technische Support-Website:

[http://www.thecus.com/sp\\_tech.php](http://www.thecus.com/sp_tech.php)

Kunden in den Vereinigten Staaten sollten sämtliche Anfragen an den technischen Kundendienst über das US-Kontaktfenster auf der folgenden Webseite senden:

[http://www.thecus.com/sp\\_tech.php](http://www.thecus.com/sp_tech.php)

Für Verkaufsinformationen senden Sie uns ein E-Mail an:

[sales@thecus.com](mailto:sales@thecus.com)

# **Danke, dass Sie Thecus gewählt haben!**



## ❖ **Anhang B: RAID -Grundlagen**

---

### • **Übersicht**

Ein RAID (Redundant Array of Independent Disks) ist ein redundanter Verbund aus mehreren, unabhängigen Festplatten, die Datensicherheit und hohe Leistung bieten. Ein RAID-System greift simultan auf mehrere Festplatten zu, wodurch sich das E/A-Leistungsvermögen im Vergleich zu einer einzelnen Festplatte verbessert. Datensicherheit wird von RAID verbessert, denn ein Datenverlust aufgrund einer fehlerhaften Festplatte wird durch Erzeugung redundanter Daten auf anderen RAID-Festplatten minimiert.

### • **Vorteile**

RAID verbessert das E/A-Leistungsvermögen und steigert die Datensicherheit mittels Fehlertoleranz und redundanter Datenspeicherung.

Verbesserter Leistungsumfang

RAID bietet einen simultanen Zugriff auf mehrere Festplatten, wodurch sich das E/A-Leistungsvermögen stark verbessert.

### • **Datensicherheit**

Es leider nicht ungewöhnlich, dass Festplatten ausfallen. Ein RAID hilft Ihnen, einen Datenverlust aufgrund einer fehlerhaften Festplatte zu vermeiden. Ein RAID verfügt über zusätzliche Festplatten, die einen Datenverlust aufgrund einer fehlerhaften Festplatte abwenden können. Wenn eine Festplatte ausfällt, kann der RAID-Datenträger die Daten mithilfe der auf den anderen Festplatten gespeicherten Daten und der Parität wiederherstellen.

### • **RAID Level (RAID-Level)**

Der IP-Speicher von Thecus unterstützt die Standard-RAID-Level 0, 1, 5, 6, 10 und JBOD. Sie wählen einen RAID-Level, wenn Sie einen Systemdatenträger erstellen. Die Auswahlkriterien für einen RAID-Level sind:

- ◆ Ihre Anforderungen an die Leistung
- ◆ Ihr Bedarf an Datensicherheit
- ◆ Die Anzahl der Festplatten im System, die Kapazität der Festplatten im System

Es folgt eine Beschreibung der jeweiligen RAID-Level:

#### **RAID 0**

RAID 0 eignet sich am besten für Anwendungen, die eine hohe Bandbreite benötigen, aber keine hohe Stufe an Datensicherheit. Der RAID-Level 0 bietet die beste Leistung aller RAID-Level, aber er bietet keine Datenredundanz.

RAID 0 bedient sich der Festplatten-Striping-Funktion und bricht die Daten in Blöcke, um sie quer über alle Festplatten im Datenträger niederzuschreiben. Das System kann dann für schnelleres Lesen und Schreiben auf mehrere Festplatten zugreifen. Der Stripe-Size-Parameter, der bei RAID-Erstellung festgelegt wurde, bestimmt die Größe der einzelnen Datenblöcke. Keine Paritätsberechnungen verkomplizieren den Schreibvorgang.



## **RAID 1**

RAID 1 überträgt ein Spiegelbild aller Daten von einer Festplatte auf eine zweite Festplatte, wodurch eine umfassende Datenredundanz bereitgestellt wird. Die Kosten der Datenspeicherkapazität verdoppeln sich jedoch.

Dies ist hervorragend für eine umfassende Datensicherheit.

## **RAID 5**

RAID 5 bietet Datensicherheit und ist optimal für Netzwerke, die gleichzeitig viele kleine E/A-Transaktionen ausführen, sowie für Anwendungen, die Datensicherheit benötigen, z. B. Büroautomatisierung und Online-Kundendienst. Verwenden Sie diesen Level auch für Anwendungen mit hohen Leseaufforderungen, aber geringen Schreibaufforderungen.

RAID 5 beinhaltet Festplatten-Striping auf Byte-Level und Paritätsinformationen werden auf mehreren Festplatten niedergeschrieben. Wenn eine Festplatte ausfällt, stellt das System alle fehlenden Informationen mithilfe der auf den einzelnen Festplatten gespeicherten Parität wieder her.

## **RAID 6**

RAID 6 ist im Wesentlichen eine Erweiterung des RAID-Levels 5, der mithilfe eines zweiten, unabhängig verteilten Paritätsschemas (Dual-Parität) zusätzliche Fehlertoleranz gestattet.

Daten werden in Stripes auf einem Block-Level quer über ein Satz mit Laufwerken verteilt, genau wie RAID 5, und ein zweiter Paritätssatz wird berechnet und auf allen diesen Laufwerken geschrieben; RAID 6 verfügt über eine extrem hohe Datenfehlertoleranz und kann zwei gleichzeitig ausgefallene Laufwerke unbeschadet überstehen.

Dies ist eine perfekte Lösung für auftragsentscheidende Anwendungen.

## **RAID 10**

RAID 10 wird als ein Stripe-Verbund eingesetzt, bei deren Segmenten es sich um RAID 1-Verbunde handelt. RAID 10 hat dieselbe Fehlertoleranz wie RAID-Level 1.

RAID 10 hat dasselbe Overhead für die Fehlertoleranz wie Mirroring ganz alleine. Hohe E/A-Raten erhält man beim Striping von RAID 1-Segmenten.

Unter bestimmten Umständen kann ein RAID 10-Verbund bis zu 2 gleichzeitig ausgefallene Laufwerke unbeschadet überstehen.

Dies ist eine ausgezeichnete Lösung für Anwendungen, die sonst mit RAID 1 laufen würden, aber eine zusätzliche Leistungssteigerung benötigen.

## **JBOD**

Obwohl es sich hier um eine Verknüpfung von Festplatten handelt (auch JBOD, „Just a Bunch of Disks“, genannt) und keine der nummerierten RAID-Level enthält, ist dies eine gängige Methode zum Zusammenschluss mehrerer, physikalischer Festplatte zu einer einzigen, virtuellen Festplatte. Wie der Name schon sagt, werden die Festplatten von Anfang bis Ende nur miteinander verknüpft, so dass sie als eine einzige, große Festplatte erscheinen.

Die Daten auf JBOD sind nicht geschützt, so dass ein Laufwerkausfall den Verlust aller Daten zur Folge haben kann.

## Stripe Size

Die Länge der Datensegmente werden quer über mehrere Festplatten niedergeschrieben. Daten werden in Form von Streifen (Stripes) quer über mehrere Festplatten eines RAID aufgezeichnet. Da auf mehreren Festplatten gleichzeitig zugegriffen wird, verbessert ein Festplatten-Striping die Leistung. Die Größe der Stripes ist variabel.

Festplattennutzung

Sind alle 7 Festplatten gleich groß und in ein RAID-System eingebunden, listet der IP-Speicher von Thecus folgende Festplattennutzung in Prozent auf:

<b>RAID Level (RAID-Level)</b>	<b>Used Percentage (Genutzter Prozentwert)</b>
RAID 0	100%
RAID 1	$1/n \times 100\%$
RAID 5	$(n-1)/n \times 100\%$
RAID 6	$(n-2)/n \times 100\%$
RAID 10	50%
JBOD	100%

n:Festplattenanzahl

## ❖ Anhang C: Grundlagen von Active Directory

---

- **Übersicht**

Mit Windows 2000 stellte Microsoft den Verzeichnisdienst Active Directory Service (ADS) vor, einen großen Datenbank-/Informationsspeicher. Vor Einführung von Active Directory konnte das Windows-Betriebssystem keine zusätzlichen Informationen in seiner Domänendatenbank speichern. Active Directory behob auch das Problem der Lokalisierung von Ressourcen; dies beruhte zuvor auf der Netzwerkumgebung und war langsam. Die Verwaltung von Benutzern und Gruppen gehörte zu den weiteren, von Active Directory behobenen Problemen.

- **Was ist Active Directory?**

Active Directory wurde als skalierbarer, erweiterbarer Verzeichnisdienst für den Bürobedarf entwickelt. Active Directory ist ein Aufbewahrungsort für gespeicherte Benutzerinformationen, Konten, Kennwörter, Drucker, Computer, Netzwerkinformationen und andere Daten, den Microsoft „namespace“ (Namensraum) nennt, wo Namen entschlüsselt werden können.

- **Vorteile von ADS**

Mit ADS integriert sich der IP-Speicher von Thecus in das vorhandene ADS in einer Büroumgebung. Dies bedeutet, dass der IP-Speicher von Thecus Ihre Bürobenutzer und Kennwörter auf dem ADS-Server erkennen kann. Weitere wichtige Vorteile der ADS-Unterstützung sind:

10. Mühelose Integration des IP-Speicher von Thecus in die vorhandene IT-Infrastruktur eines Büros

Der IP-Speicher von Thecus fungiert als Mitglied des ADS. Diese Funktion verringert das Overhead des Systemadministrators auf beträchtliche Weise. Sicherheitsrichtlinien der Firma und Benutzerprivilegien auf einem ADS-Server können z. B. automatisch auf dem IP-Speicher von Thecus in Kraft gesetzt werden.

11. Zentralisierte Benutzer-/Kennwortdatenbank

Der IP-Speicher von Thecus bewahrt keine eigene Kopie von der Benutzer-/Kennwortdatenbank auf. Auf diese Weise werden Datenunstimmigkeiten zwischen dem IP-Speicher von Thecus und anderen Servern vermieden. Ohne ADS-Unterstützung muss ein Administrator z. B. das Privileg eines bestimmten Benutzers auf dem IP-Speicher von Thecus und auf jedem Server einzeln entfernen. Mit ADS-Unterstützung wird die Änderung auf einem ADS-Server allen seinen ADS-Mitgliedern bekanntgegeben.

## ❖ Anhang D: Lizenzinformationen

---

### • Übersicht

Dieses Produkt beinhaltet urheberrechtlich geschützte Software von Drittherstellern, die gemäß den Klauseln der GNU General Public License (GPL) lizenziert sind. Zusätzliche Klauseln und Bedingungen für diese Lizenz sind im Abschnitt "GNU General Public License (GPL)" aufgeführt.

### • Verfügbarkeit des Quellcodes

Thecus Technology Corp. hat den gesamten Quellcode der GPL-lizenzierten Software veröffentlicht. Weitere Informationen darüber, wo Sie den Quellcode erhalten, finden Sie auf unserer Webseite: <http://www.thecus.com>.

### • Urheberrechte

- ◆ Dieses Produkt enthält kryptografische Software, die von Eric Young geschrieben wurde ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).
- ◆ Dieses Produkt enthält Software, die von Mark Murray entwickelt wurde.
- ◆ Dieses Produkt enthält Software, die von Eric Young entwickelt wurde ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).
- ◆ Dieses Produkt enthält Software, die von OpenSSL Project für Verwendung in OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (<http://www.openssl.org/>).
- ◆ Dieses Produkt enthält PHP, frei verfügbar unter (<http://www.php.net/>).
- ◆ Dieses Produkt enthält Software, die von der University of California in Berkeley und ihren Mitarbeitern entwickelt wurde.
- ◆ Dieses Produkt enthält Software, die von der Winning Strategies, Inc. entwickelte wurde.
- ◆ Dieses Produkt enthält Software, die von der Apache Group für Verwendung im Apache HTTP-Serverprojekt entwickelt wurde (<http://www.apache.org/>).
- ◆ Dieses Produkt enthält Software, die von Softweyr LLC, der University of California in Berkeley und ihren Mitarbeitern entwickelt wurde.
- ◆ Dieses Produkt enthält Software, die von Bodo Moeller entwickelt wurde.
- ◆ Dieses Produkt enthält Software, die von Greg Roelofs und Mitarbeitern für das Buch "PNG: The Definitive Guide," veröffentlicht von O'Reilly und Associates, entwickelt wurde.
- ◆ Dieses Produkt enthält Software, die von der NetBSD Foundation, Inc. und ihren Mitarbeitern entwickelt wurde.
- ◆ Dieses Produkt enthält Software, die von Yen Yen Lim und der North Dakota State University entwickelt wurde.
- ◆ Dieses Produkt enthält Software, die von der Computer Systems Engineering Group im Lawrence Berkeley Laboratory entwickelt wurde.
- ◆ Dieses Produkt enthält Software, die von der Kungliga Tekniska Högskolan und ihren Mitarbeitern entwickelt wurde.
- ◆ Dieses Produkt enthält Software, die von Nick Simicich entwickelt wurde.
- ◆ Dieses Produkt enthält Software, die von Tim Hudson geschrieben wurde ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).
- ◆ Dieses Produkt enthält Software, die von Christopher G. Demetriou für das NetBSD-Projekt entwickelt wurde.

- **CGIC-Lizenzklauseln**

## **Grundlegende Lizenz**

CGIC, Copyright 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 Thomas Boutell und Boutell.Com, Inc.

Es wird die Erlaubnis erteilt, CGIC in einer beliebigen Anwendung, gewerbsmäßig oder nicht gewerbsmäßig, gebührenfrei zu verwenden. JEDOCH muss dieser Copyright-Absatz auf einer „Impressum“-Seite aufgeführt sein, die in der öffentlichen Online- und Offline-Dokumentation des Programms aufrufbar ist. Modifizierte Versionen der CGIC-Bibliothek sollten nicht verteilt werden, ohne dass eine eindeutige Erklärung seitens des Autors der Modifizierungen beigefügt ist, und dieser Hinweis darf unter keinen Umständen entfernt werden. Modifizierungen können auch dem Autor zugesandt werden, damit er sie der hauptsächlichen CGIC-Verteilung einbezieht.

GNU General Public License (GPL)

Version 2, Juni 1991

Copyright © 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Es ist jedem gestattet, dieses Lizenzdokument zu kopieren und wortgetreue Kopien von ihr zu verbreiten; Änderungen sind jedoch nicht erlaubt.

## VORWORT

Lizenzen für den Großteil an Software sind so entworfen worden, dass Ihnen die Freiheit zu ihrer gemeinsamen Nutzung und Änderung genommen werden soll. Im Gegensatz dazu soll Ihnen die GNU General Public License (GPL) die Freiheit garantieren, freie Software gemeinsam zu nutzen und zu verändern--dies soll sicherstellen, dass die Software für alle ihre Benutzer frei bleibt. Wir, die Free Software Foundation, nutzen diese allgemein öffentliche Lizenz für

Den Großteil unserer Software und anderer Programme, deren Autoren sie auf diese Weise freigegeben haben. (Es gibt andere Software von der Free Software Foundation, auf die stattdessen die GNU Library General Public License zutrifft.) Auch Sie können diese Lizenz für Ihre Programme übernehmen.

Wenn wir von freier Software sprechen, meinen wir Freiheit, nicht den Preis. Unsere allgemein öffentlichen Lizenzen sind so ausgelegt, dass sichergestellt wird, dass Sie die Freiheit haben, Kopien von freier Software zu verbreiten (und etwas für diesen Dienst zu berechnen, wenn Sie möchten), dass Sie den Quellcode erhalten oder den Quellcode auf Wunsch bekommen können, dass Sie die Software ändern oder Teile davon in neuen, freien Programmen verwenden dürfen und dass Sie wissen, dass Sie dies alles tun dürfen.

Um Ihre Rechte zu schützen, müssen wir Anderen daran hindern, Ihnen diese Rechte zu verweigern oder Sie aufzufordern, auf diese Rechte zu verzichten. Aufgrund dieser Einschränkungen tragen Sie eine gewisse Verantwortung, wenn Sie Kopien der Software verbreiten oder sie modifizieren.

Wenn Sie z.B. die Kopien eines derartigen Programms verbreiten, ob kostenlos oder gegen Bezahlung, müssen Sie den Empfängern dieselben Freiheiten geben, die Sie selbst innehaben. Sie müssen sicherstellen, dass auch die Empfänger den Quellcode erhalten oder erhalten können. Zudem müssen Sie ihnen diese Klauseln zeigen, damit sie ihre Rechte kennen.

Wir schützen Ihre Rechte mithilfe von zwei Schritten: (1) wir geben Ihnen das Copyright für die Software und (2) bieten Ihnen diese Lizenz an, die Ihnen die rechtsgültige Erlaubnis gibt, die

Software zu kopieren, zu verbreiten und/oder zu verändern.

Um auch jeden einzelnen Autor und uns zu schützen, wollen wir gewiss sein, dass Jeder versteht, dass es für diese freie Software keine Garantien gibt. Wurde die Software von Anderen modifiziert und in diesem Zustand verbreitet, möchten wir, dass ihre Empfänger wissen, dass sie nicht das Original haben, damit die von Anderen eingearbeiteten Probleme sich nicht negativ auf den Ruf der Originalautoren auswirken.

Letztendlich ist jedes freie Computerprogramm permanent durch Software-Patente bedroht. Wir möchten die Gefahr vermeiden, dass neuerliche Verteiler eines freien Programms eine individuelle Patentausnutzung erlangen, wodurch das Programm im Endeffekt proprietär gemacht wird. Um dies zu verhindern, haben wir klar gestellt, dass jegliches Patent für eine freie Verwendung oder gar nicht lizenziert werden muss.

Es folgen die genauen Klauseln und Bedingungen für das Kopieren, Verbreiten und Modifizieren.

#### KLAUSELN UND BEDINGUNGEN FÜR DAS KOPIEREN, VERBREITEN UND MODIFIZIEREN

**0.** Diese Lizenz bezieht sich auf Programme oder andere Erzeugnisse, die einen vom Copyright-Inhaber eingefügten Hinweis enthalten, der besagt, dass sie gemäß den Klauseln dieser allgemein öffentlichen Lizenz verteilt werden dürfen. Das nachstehende „Programm“ bezieht sich auf ein derartiges Programme oder Erzeugnis und ein „auf dem Programm basierendes Erzeugnis“ steht für das Programm oder seine Ableitungen gemäß Urheberrecht: Mit anderen Worten, ein Erzeugnis, welches das Programm oder einen Teil hiervon enthält, entweder wortgetreu oder mit Modifizierungen und/oder übersetzt in eine andere Sprache. (Hiernach ist Übersetzung uneingeschränkt im Begriff „Modifizierung“ enthalten.) Jeder Lizenznehmer wird mit „Sie“ bezeichnet.

Aktivitäten, die sich nicht auf das Kopieren, Verteilen und Modifizieren beziehen, sind in dieser Lizenz nicht enthalten, sondern liegen außerhalb ihres Gültigkeitsbereichs. Das Ausführen des Programms ist nicht eingeschränkt und die Ausgabe vom Programm wird nur abgedeckt, wenn es um ein auf das Programm basierendes Erzeugnis handelt (unabhängig davon, ob etwas durch Ausführung des Programms hergestellt wurde).

Das Zutreffende hängt davon ab, was das Programm macht.

**1.** Sie dürfen wortgetreue Kopien vom Quellcode des Programms so auf einem beliebigen Speichermedium kopieren und verteilen, wie Sie ihn erhalten, vorausgesetzt, dass Sie einen sachgemäßen Copyright-Hinweis und einen Haftungsausschluss deutlich sichtbar und auf angemessene Weise in jeder Kopie anbringen; alle Hinweise, die sich auf diese Lizenz und das Nichtvorhandensein einer Garantie beziehen, unberührt lassen; sowie anderen Empfängern des Programms eine Kopie dieser Lizenz zusammen mit dem Programm zukommen lassen.

Sie können für die tatsächliche Übermittlung der Kopie eine Gebühr erheben und Sie können auf eigenen Wunsch einen kostenpflichtigen Garantieschutz anbieten.

**2.** Sie dürfen Ihre Kopie oder Kopien des Programms oder einen Teil davon modifizieren und kopieren, somit ein auf das Programm basierendes Erzeugnis formen, und derartige Modifizierungen

und Erzeugnisse gemäß den Klauseln des obengenannten Absatzes 1 kopieren und verteilen, vorausgesetzt, dass Sie auch alle folgenden Bedingungen erfüllen:

- a) Die modifizierten Dateien müssen von Ihnen mit auffälligen Hinweisen versehen werden, die besagen, dass Sie die Dateien geändert haben, und die das Datum der Änderung angeben.
- b) Sie müssen das von Ihnen verteilte oder veröffentlichte Erzeugnis, das ganz oder teilweise vom Programm oder einem Teil davon stammt oder davon abgeleitet ist, als Ganzes gemäß dieser Lizenz gebührenfrei Drittpersonen in Lizenz abtreten.
- c) Wenn das modifizierte Programm bei Ausführung normalerweise Befehle interaktiv liest, müssen Sie es während dem gebräuchlichsten Ausführungsstart für eine derartig interaktive Verwendung veranlassen, dass es eine Bekanntgabe ausdruckt oder anzeigt, welche einen sachgemäßen Copyright-Hinweis sowie einen Hinweis enthält, dass es keine Garantie gibt (oder andernfalls erklären, dass Sie eine Garantie bereitstellen) und dass Benutzer das Programm gemäß dieser Bedingungen weiter verteilen dürfen; zudem müssen Sie dem Benutzer erklären, wie eine Kopie von dieser Lizenz angezeigt wird. (Ausnahme: Wenn das Programm selber interaktiv ist, aber eine derartige Bekanntgabe normalerweise nicht ausdruckt, wird von Ihrem auf das Programm basierende Erzeugnis nicht verlangt, eine Bekanntgabe auszudrucken.)

Diese Vorgaben treffen auf das modifizierte Erzeugnis als Ganzes zu. Wenn identifizierbare Abschnitte des betreffenden Erzeugnisses nicht vom Programm abgeleitet sind und sinnvoller Weise als unabhängige und separate Erzeugnisse für sich selber betrachtet werden können, dann treffen diese Lizenz und ihre Klauseln nicht auf diese betreffenden Abschnitte zu, wenn Sie sie als separate Erzeugnisse verteilen. Wenn Sie jedoch dieselben Abschnitte als Teil eines Ganzen verteilen, welches ein auf das Programm basierendes Erzeugnis ist, dann muss die Verteilung des Ganzen gemäß den Klauseln dieser Lizenz erfolgen, deren Zulassungen für andere Lizenznehmer sich auf das Ganze erstrecken und demnach auf jeden einzelnen Teil, unabhängig davon, wer ihn geschrieben hat.

Daher beabsichtigt dieser Absatz nicht, Rechte zu beanspruchen oder Ihre Anrechte auf Erzeugnisse streitig zu machen, die gänzlich von Ihnen geschrieben wurden; vielmehr wird beabsichtigt, von dem Recht zur Kontrolle der Verteilung von abgeleiteten oder gemeinschaftlichen Erzeugnissen, die auf das Programm basieren, Gebrauch zu machen.

Zusätzlich bringt die bloße Ansammlung eines anderen, nicht auf dem Programm basierten Erzeugnisses mit dem Programm (oder ein auf dem Programm basiertes Erzeugnis) auf einem Datenspeicherträger oder einem Verteilungsträger das andere Erzeugnis nicht in den Gültigkeitsbereich dieser Lizenz.

3. Sie dürfen das Programm (oder, gemäß Absatz 2, ein darauf basierendes Erzeugnis) im Maschinencode oder in ausführbarer Form gemäß den Klauseln der obigen Absätze 1 und 2 kopieren und verteilen, vorausgesetzt, dass auch einer der folgenden Gegenstände beigefügt wird:

- a) Der komplette, entsprechende maschinenlesbare Quellcode, der gemäß den Klauseln

der obiggenannten Absätze 1 und 2 auf einem Speicherdatenträger verteilt werden muss, der üblicherweise für die Übertragung von Software verwendet wird; oder

b) Ein schriftliches Angebot, das mindestens drei Jahre lang gültig ist, die Weitergabe einer kompletten, maschinenlesbaren Kopie eines entsprechenden Quellcodes an eine Drittperson für eine Gebühr, deren Höhe nicht Ihre Kosten für eine tatsächliche Verteilung der Quelle überschreitet, und die gemäß den Klauseln der obiggenannten Absätze 1 und 2 auf einem Speicherdatenträger verteilt werden muss, der üblicherweise für die Übertragung von Software verwendet wird; oder,

c) Von Ihnen erhaltene Informationen über das Angebot, um den entsprechenden Quellcode zu verteilen. (Diese Alternative ist nur für eine nichtgewerbliche Verteilung zulässig und auch nur, wenn Sie das Programm in Form eines Maschinencodes oder in ausführbarer Form gemäß dem obiggenannten Unterabsatz b mit einem derartigen Angebot erhielten.)

Der Quellcode für ein Erzeugnis bedeutet die bevorzugte Form des Erzeugnisses, um es modifizieren. Der komplette Quellcode für ein ausführbares Erzeugnis bedeutet den gesamten Quellcode für alle Module, die er enthält, plus dazugehörige Schnittstellen-Definitionsdateien, plus Skripts, die zur Kontrolle der Kompilierung und Installation des ausführbaren Erzeugnisses dienen. Als Sonderausnahme braucht der verteilte Quellcode jedoch nichts enthalten, was normalerweise (in Quell- oder Binärform) mit den Hauptkomponenten (Compiler, Kernel, usw.) des Betriebssystems verteilt wird, auf dem das ausführbare Erzeugnis läuft, außer die betreffende Komponent selbst ist dem ausführbaren Erzeugnis beigelegt.

Wird das ausführbare Erzeugnis oder der Maschinencode dadurch verteilt, indem ein Kopierzugang von einem ausgewiesenen Standort angeboten wird, dann gilt das Angebot für den entsprechenden Zugang zum Kopieren des Quellcodes von demselben Standort als Verteilung des Quellcodes, auch wenn Drittpersonen nicht genötigt werden, den Quellcode zusammen mit dem Maschinencode zu kopieren.

4. Sie dürfen das Programm nur in dem Maße kopieren, modifizieren, unterlizenzieren oder verteilen, wie gemäß dieser Lizenz ausdrücklich vorgesehen ist. Jeglicher Versuch, das Programm auf eine andere Weise zu kopieren, modifizieren, unterlizenzieren oder zu verteilen, ist ungültig und Sie verlieren automatisch Ihre Rechte gemäß dieser Lizenz. Jedoch verlieren Drittpersonen, die von Ihnen Kopien oder Rechte gemäß dieser Lizenz erhielten, nicht ihre Lizenzen, solange sie sich in völliger Übereinstimmung verhalten.

5. Es ist nicht vorgeschrieben, dass Sie diese Lizenz akzeptieren müssen, da Sie sie nicht unterschrieben haben. Jedoch ist es Ihnen nicht erlaubt, das Programm oder seine abgeleiteten Erzeugnisse zu modifizieren oder zu verteilen. Diese Tätigkeiten sind gesetzlich verboten, wenn Sie diese Lizenz nicht akzeptieren. Daher tun Sie durch Modifizierung oder Verteilung des Programms (oder der auf das Programm basierenden Erzeugnisse) kund, dass Sie diese Lizenz sowie ihre sämtlichen Klauseln und Bedingungen zum Kopieren, Verteilen oder Modifizieren des Programms oder der darauf basierenden Erzeugnisse akzeptieren.

6. Jedesmal, wenn Sie das Programm (oder auf das Programm basierende Erzeugnisse) weiter



verteilen, erhält der Empfänger automatisch eine Lizenz vom originalen Lizenzgeber zum Kopieren, Verteilen oder Modifizieren des Programms gemäß ihrer Klauseln und Bedingungen. Sie dürfen die hier gewährte Ausübung der Rechte des Empfängers nicht weiter einschränken. Sie sind nicht für die Inkraftsetzung der Übereinstimmung mit dieser Lizenz durch Drittpersonen verantwortlich.

7. Werden Ihnen aufgrund eines Gerichtsurteils oder aufgrund Unterstellung einer Patentverletzung oder aus anderen Gründen (nicht beschränkt auf Patentprobleme) Bedingungen auferlegt (ob per Gerichtsbeschluss, per Vertrag oder anderweitig), die den Bedingungen dieser Lizenz widersprechen, befreien Sie sie nicht von den Bedingungen dieser Lizenz. Können Sie während einer Verteilung nicht gleichzeitig Ihren Verpflichtungen gemäß dieser Lizenz und anderen sachbezogenen Verpflichtungen nachkommen, dann dürfen Sie als Folgemaßnahme das Programm überhaupt nicht verteilen. Gestattet z. B. eine Patentlizenz nicht, dass das Programm von allen Personen, die direkt oder indirekt Kopien von Ihnen erhalten, ohne Lizenzgebühren weiter verteilt wird, dann ist die gänzliche Unterlassung der Verteilung des Programms der einzige Weg, der Vorgabe und auch dieser Lizenz zu genügen.

Wird ein Teil dieses Absatz unter bestimmten Umständen für ungültig oder nicht vollstreckbar gehalten, trifft der restliche Teil des Absatzes zu und der Absatz trifft unter anderen Umständen zur Gänze zu.

Es ist nicht die Absicht dieses Absatzes, Sie zu Verletzungen von Patenten oder anderen Eigentumsansprüchen zu verleiten oder die Gültigkeit derartiger Rechtsansprüche zu bestreiten; dieser Absatz hat nur den Zweck, die Integrität des freien Software-Verteilungssystems zu schützen, das mittels öffentlicher Lizenzpraktiken umgesetzt wird. Viele Personen haben großzügige Beiträge zu einer breitgefächerten Software geleistet, die über dieses System im Vertrauen auf widerspruchsfreie Anwendung des Systems verteilt wurde; es obliegt dem Autor/Spender zu entscheiden, ob er oder sie willens ist, die Software über ein anderes System zu verteilen, und ein Lizenznehmer kann diese Wahl nicht aufzwingen.

Dieser Absatz beabsichtigt, gründlich klarzustellen, was als Folge für den Rest dieser Lizenz angenommen wird.

8. Ist die Verteilung und/oder die Verwendung des Programms in bestimmten Ländern aufgrund von Patenten oder urheberrechtlichen Schnittstellen eingeschränkt, kann der originale Copyright-Inhaber, der das Programm dieser Lizenz unterstellt, eine ausdrückliche, geografische Verteilungsbeschränkung hinzufügen, welche die betreffenden Länder ausklammert, so dass die Verteilung nur in oder unter Ländern gestattet ist, die auf diese Weise nicht ausgeschlossen wurden. In derartigen Fällen enthält diese Lizenz diese Einschränkungen, als ob sie im Hauptteil dieser Lizenz geschrieben wurden.

9. Die Free Software Foundation darf überarbeitete und/oder neue Versionen von dieser allgemeinen, öffentlichen Lizenz von Zeit zu Zeit veröffentlichen. Derartige neue Versionen werden dem Geiste der vorliegenden Version ähnlich sein, könnten sich aber im Detail unterscheiden, um neue Probleme oder Belange anzusprechen.

Jede Version wird mit einer charakteristischen Versionsnummer versehen. Wird im Programm eine Versionsnummer von dieser Lizenz angegeben, die sich auf sie und „eine spätere Version“ bezieht, haben Sie die Wahl, den Klauseln und Bedingungen der betreffenden Version oder einer später von der Free Software Foundation veröffentlichten Version Folge zu leisten. Wird im Programm keine Versionsnummer von dieser Lizenz angegeben, können Sie sich an eine beliebige, von der Free Software Foundation veröffentlichten Version halten.

10. Möchten Sie Teile des Programms in andere freie Programme einfügen, deren Verteilungsbedingungen anders sind, dann bitten Sie den Autor schriftlich um Erlaubnis. Wenden Sie sich bei Software, die urheberrechtlich von der Free Software Foundation geschützt ist, schriftlich an die Free Software Foundation; manchmal machen wir Ausnahmen. Unser Entscheid orientiert sich allgemein an den zwei Zielen der Bewahrung des freien Status sämtlicher Ableitungen von unserer freien Software und der Begünstigung der Freigabe und Wiederverwendung von Software.

#### KEINE GARANTIE

11. DA DAS PROGRAMM GEBÜHRENFREI LIZENZIERT IST, GIBT ES IN DEM AUSMASSE KEINE GARANTIE FÜR DAS PROGRAMM, WIE ES GESETZLICH ZUGELASSEN IST. SOFERN NICHT ANDERWEITIG SCHRIFTLICH FESTGELEGT IST, STELLEN DIE COPYRIGHT-INHABER UND/ODER ANDEREN PARTEIEN DAS PROGRAMM „OHNE MÄNGELGEWÄHR“ UND OHNE DIREKTE ODER STILLSCHWEIGENDE GARANTIE ZUR VERFÜGUNG, EINSCHLIESSLICH, OHNE JEDOCH DARAUF BESCHRÄNKT ZU SEIN, EINER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNG DER VERKÄUFLICHKEIT UND TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. DAS GESAMTE RISKO HINSICHTLICH DER QUALITÄT UND DES LEISTUNGSUMFANGS DES PROGRAMM ÜBERNEHMEN SIE. SOLLTE SICH DAS PROGRAMM ALS FEHLERHAFT ERWEISEN, ÜBERNEHMEN SIE ALLE KOSTEN, DIE FÜR INSTANDHALTUNG, REPARATUR ODER KORREKTUR ERFORDERLICH SIND.

12. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN, AUSSER PER ZUTREFFENDEM GESETZ GEFORDERT ODER PER SCHRIFTLICHER ZUSTIMMUNG, HAFTEN DER COPYRIGHT-INHABER ODER EINE PARTEI, DIE DAS PROGRAMM GEMÄSS OBIGGENANNTER ERLAUBNIS MODIFIZIERT UND/ODER WEITER VERTEILT, IHNEN FÜR SCHÄDEN, EINSCHLIESSLICH ALLGEMEINER, BESONDERER, ZUFÄLLIGER ODER SICH ERGEBENDER SCHÄDEN, DIE BEI VERWENDUNG ODER DEM UNVERMÖGEN DER VERWENDUNG DIESES PROGRAMMS ENTSTEHEN (EINSCHLIESSLICH, OHNE JEDOCH DARAUF BESCHRÄNKT ZU SEIN, DATENVERLUST ODER UNBRAUCHBAR GEMACHTER DATEN ODER VERLUSTE, DIE SIE ODER DRITTE ERLITTEN HABEN, ODER SCHEITERN DES PROGRAMMS, MIT ANDEREN PROGRAMMEN ZU LAUFEN), AUCH WENN DER INHABER ODER DIE ANDERE PARTEI VON DER MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN UNTERRICHTET WURDE.

ENDE DER KLAUSELN UND BEDINGUNGEN